

GEOLOGI DAN MINERALISASI ENDAPAN EPITERMAL SU RENDAH DAERAH MANGKUALAM DAN SEKTAR KECAMATAN CIMANGGU, KABUPATEN PANDEGLA PROVINSI BANTEN

by Agus Harjanto

Submission date: 21-Mar-2019 09:52AM (UTC+0700)

Submission ID: 1096983578

File name: a,_Kecamatan_Cimanggu,_Kabupaten_Pandeglang,_Provinsi_Banten.pdf (11.52M)

Word count: 5595

Character count: 33741

PANGEA

Geologi dan Karakteristik Akuifer Daerah Mutiara, Kecamatan Samboja, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur 1
Wido Daniel Cyprian Makatita, Puji Pratikno, Arif Rianto Budi Nugroho

Geologi dan Studi Pengaruh Litologi Terhadap Kualitas Air Tanah Daerah Sidorejo, Kecamatan Lendah, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta 11
A'yuni Khoiroh, Sari Bahagiaarti Kusumayudha, Arif Rianto Budi Nugroho

Geologi dan Mineralisasi Endapan Epitermal Sulfidasi Rendah Daerah Mangkualam dan Sekitarnya, Kecamatan Cimanggu, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten 15
Muchlis Setiawan, Suprapto, Agus Harjanto

Geologi dan Analisis Geometri Batupasir 6000 Formasi Pematang Untuk Identifikasi Perangkap Hidrokarbon Berdasarkan Data Seismik dan Log Sumur di Daerah "RAA" Cekungan Sumatera Tengah 27
Rara Ayunda, Sugeng Widada, Teguh Jatmika

Geologi dan Studi Provenance Satuan Batupasir Jaten, Daerah Bungur dan Sekitarnya, Kecamatan Tulakan, Kabupaten Pacitan, Provinsi Jawa Timur 35
Brahmeswari Sulandari, Joko Soesilo, Sapti Kis Daryono

Geologi dan Studi Karakteristik Sesar Naik Daerah Pilangrejo dan sekitarnya, Kecamatan Juwangi, Kabupaten Boyolali, Provinsi Jawa Tengah 43
Satrio Esti Hapsoro, Jatmiko Setiawan, Mahap Maha

Geologi dan Studi Provenan Batupasir Kuarsa Formasi Ngrayong Daerah Ngulahan dan Sekitarnya, Kecamatan Tambakboyo, Kabupaten Tuban, Provinsi Jawa Timur 49
Heningtyas Rahadyan Basuki, Achmad Subandrio, C. Prasetyadi

Geologi dan Pola Sebaran Batubara Seam A, B, dan C Daerah Binai dan Sekitarnya, Kecamatan Tanjung Palas Timur, Kabupaten Bulungan, Provinsi Kalimantan Timur 61
Risdiyanto, Sugeng Raharjo, Siti Umiyatun Choiriah

Pemetaan Distribusi Fasies Batupasir "AR9" Formasi Duri, Lapangan "CAPCIN", Cekungan Sumatera Tengah Berdasarkan Data Log dan Inti Batuan 69
Aga Rizky, Sugeng Widada, Salatun Said

Sikuan Stratigrafi Silisiklastik – Karbonat Formasi Cibulanan Atas, Lapangan INA, Sub – Cekungan Jatibarang, Cekungan Jawa Barat Utara 81
Gian Prabuharto, Premonowati, Salatun Said



**PROGRAM STUDI TEKNIK GEOLOGI
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UPN "VETERAN" YOGYAKARTA**



Jurnal Ilmiah Geologi

PANGEA

ISSN 2356-024X

PENANGGUNG JAWAB

Ketua Program Studi Teknik Geologi
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

KETUA REDAKSI

Ir. Bambang Triwibowo, MT

WAKIL REDAKSI

Ir. Pontjomojono Kundanurdoro, MT

ANGGOTA

Ir. Suprapto, MT. - Ir. Mahap Maha, MT
Ir. Puji Pratiknyo, MT. - Intan Paramita Haty, ST, MT.

REVIEWER

Prof. Dr. Ir. Bambang Prastistho, M.Sc., Prof. Dr. Ir. Sari Bahagiarti K, M.Sc
Prof. Dr. Ir. Sutanto, DEA., Prof. Dr. Ir. C. Danisworo, M.Sc

SEKRETARIS

Dr. Ir. RM. Basuki Rahmad, MT

BENDAHARA

Siti Nurani, S.Sos

PELAKSANA

Karsono, SIP

SIRKULASI

Luluk Faudah, A.Md., Samsuri

ALAMAT REDAKSI

Program Studi Teknik Geologi, Jl. SWK 104 Condongcatur Yogyakarta
Telp. 0274-487816, Fax. 0274-487816

DICETAK OLEH

Unit Pelaksana Teknik Percetakan UPN "Veteran" Yogyakarta

Jurnal Ilmiah Pangea diterbitkan oleh Program Studi Teknik Geologi UPN "Veteran" Yogyakarta,
dimaksudkan sebagai media pertukaran informasi dan karya ilmiah antara, staf dan pengajar,
alumni, mahasiswa, pembaca yang berminat dan masyarakat pada umumnya

DAFTAR ISI

Geologi dan Karakteristik Akuifer Daerah Mutiara, Kecamatan Samboja, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur.....	1
Wido Daniel Cyprian Makatita, Puji Pratikno, Arif Rianto Budi Nugroho	
Geologi dan Studi Pengaruh Litologi Terhadap Kualitas Air Tanah Daerah Sidorejo, Kecamatan Lendah, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta	11
A'yuni Khoiroh, Sari Bahagiarti Kusumayudha, Arif Rianto Budi Nugroho	
Geologi dan Mineralisasi Endapan Epitermal Sulfidasi Rendah Daerah Mangkalam dan Sekitarnya, Kecamatan Cimanggu, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten	15
Muchlis Setiawan, Suprapto, Agus Harjanto	
Geologi dan Analisis Geometri Batupasir 6000 Formasi Pematang Untuk Identifikasi Perangkap Hidrokarbon Berdasarkan Data Seismik dan Log Sumur di Daerah "RAA" Cekungan Sumatera Tengah	27
Rara Ayunda, Sugeng Widada, Teguh Jatmika	
Geologi dan Studi Provenance Satuan Batupasir Jaten, Daerah Bungur dan Sekitarnya, Kecamatan Tulakan, Kabupaten Pacitan, Provinsi Jawa Timur	35
Brahmeswari Sulandari, Joko Soesilo, Sapto Kis Daryono	
Geologi dan Studi Karakteristik Sesar Naik Daerah Pilangrejo dan sekitarnya, Kecamatan Juwangi, Kabupaten Boyolali, Provinsi Jawa Tengah	43
Satrio Esti Hapsoro, Jatmiko Setiawan, Mahap Maha	
Geologi dan Studi Provenan Batupasir Kuarsa Formasi Ngrayong Daerah Ngulahan dan Sekitarnya, Kecamatan Tambakboyo, Kabupaten Tuban, Provinsi Jawa Timur	49
Heningtyas Rahadyan Basuki, Achmad Subandrio, C. Prasetyadi	
Geologi dan Pola Sebaran Batubara Seam A, B, dan C Daerah Binai dan Sekitarnya, Kecamatan Tanjung Palas Timur, Kabupaten Bulungan, Provinsi Kalimantan Timur	61
Risdiyanto, Sugeng Raharjo, Siti Umiyatun Choiriah	
Pemetaan Distribusi Fasies Batupasir "AR9" Formasi Duri, Lapangan "CAPCIN", Cekungan Sumatera Tengah Berdasarkan Data Log dan Inti Batuan.....	69
Aga Rizky, Sugeng Widada, Salatun Said	
Sikuan Stratigrafi Silisiklastik – Karbonat Formasi Cibulan Atas, Lapangan INA, Sub – Cekungan Jatibarang, Cekungan Jawa Barat Utara	81
Gian Prabuharto, Premonowati, Salatun Said	

GEOLOGI DAN MINERALISASI ENDAPAN EPITERMAL SULFIDASI RENDAH D'AERAH MANGKUALAM DAN SEKITARNYA, KECAMATAN CIMANGGU, KABUPATEN PANDEGLANG, PROVINSI BANTEN

Muchlis Setiawan^{*}, Suprapto^{*}, Agus Harjanto^{*}
^{*}Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknologi Mineral
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
Jl. SWK 104, Condong Catur 55283, Yogyakarta, Indonesia
Fax/Phone : 0274-487816; 0274-486403

SARI - Lokasi penelitian terletak pada busur volkanik menempati fisiografi Zona Bayah Jawa Barat dengan kondisi topografi yang berbukit-bukit bergelombang sedang-kuat. Stratigrafi daerah telitian tersusun atas Satuan lava Honje (Miosen Akhir/11,4mya), Satuan breksi Honje (Miosen Akhir), Satuan tufa Cipacar (Pliosen Awal/4,9 mya), dan Endapan aluvial (Holosen – Resen). Struktur geologi yang berkembang berupa sesar dan kekar dengan arah umum NW – SE dan N – S (struktur mayor), serta arah NE – SW (struktur minor). Struktur geologi diketahui sebagai jalur pergerakan fluida hidrotermal yang menyebabkan proses alterasi dan mineralisasi. Terdapat tiga zonasi alterasi di daerah telitian yaitu zona alterasi filik (kuarsa, serisit, pirit, ± adularia dan kalsit), zona alterasi argilik (illite, smektit, monmorilonit, dan kaolinit), dan zona alterasi propilitik (klorit, mineral karbonat, ± epidot). Proses mineralisasi di daerah telitian dirinci menjadi tiga siklus tahap hidrotermal yaitu tahap *Pre-Mineral Fluidized Breccia* (fase awal mineralisasi), tahap *Polyphasic Vein Development* (pengkayaan mineral bijih), dan tahap *Post-Mineral Fault Gouge* (tahap akhir mineralisasi). Tekstur pengisian berkembang pada tahap *Polyphasic Vein Development* dengan kandungan emas yang spesifik. Tekstur pengisian yang dijumpai antara lain *crustiform*, *crustiform-colloform*, *massive quartz*, *cockade*, dan *vuggy*. Berdasarkan parameter penciri endapan, karakteristik endapan termasuk tipe endapan epitermal sulfidasi rendah.

Kata – kata Kunci : MineralisaSI, Endapan Epitermal, dan Sulfida Rendah.

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Letak daerah telitian yang menempati pada busur magmatik merupakan potensi yang menunjukkan keberadaan endapan mineral bijih. Kondisi geologi yang berkembang sepanjang umur geologi melibatkan pembentukan gunungapi, intrusi, dan pensesaran berdampak pada proses alterasi dan mineralisasi. Proses ini melibatkan air meteorik dan air magmatik yang bercampur menjadi fluida hidrotermal, kemudian mulai bergerak dan mengasimilasi batuan samping sehingga batuan yang dilewatinya terubah. Endapan bijih yang bernilai ekonomis seperti emas, perak dan tembaga merupakan komoditas utama pada endapan mineral di lokasi telitian. Menempati urat-urat kuarsa dan breksi hidrotermal dengan sebaran yang dikontrol oleh struktur geologi yang berkembang.

Maksud dan Tujuan

Penelitian di daerah telitian dimaksudkan untuk mengumpulkan data geologi seperti geomorfologi, stratigrafi, struktur geologi, dan unsur geologi lainnya sebagai data primer. Selanjutnya data-data di lapangan yang telah dikumpulkan diolah dan diinterpretasikan dengan tujuan membangun model

geologi serta mengetahui tipe endapan mineral di daerah telitian.

Lokasi dan Pencapaian Daerah Telitian

Lokasi penelitian secara administratif berada di daerah konsesi pertambangan PT. Cibaliung Sumberdaya yaitu di Desa Mangkualam – Padasuka, Kecamatan Cibaliung, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten, terletak di ujung baratdaya Pulau Jawa, di sebelah timur Taman Nasional Ujung Kulon. Secara geografis daerah telitian berada pada 568463.564 mE - 572463.565 mE dan 9251763.565 mN - 9255763.565 mN (UTM zona 48S). Termasuk dalam peta rupa bumi digital Bakosurtanal lembar Cikarang 1109 - 2, skala 1 :100.000, dengan luas daerah penelitian 16 km². Lokasi telitian berjarak ± 197 km dari Jakarta dan dapat dicapai dengan menggunakan kendaraan roda empat selama ± 4 jam dari Jakarta, melalui jalanspal menuju Kecamatan Cibaliung dan Cimanggu. Rute perjalanan yang bisa ditempuh adalah Jakarta – Serang – Pandeglang – Citeureup – Cibaliung (**Gambar 1**).



Gambar 1. Lokasi Penelitian

HASIL PENELITIAN

Hasil dari penelitian adalah untuk dapat mengetahui persebaran litologi, struktur geologi yang bekerja, umur pengendapan, serta sejarah geologi pada daerah tersebut, dan mencoba untuk dapat memperkirakan paleogeografi pada daerah telitian. Selain itu dapat pula diketahui geohazard (potensi bencana) dan sumber daya alam yang terdapat pada daerah tersebut. Hasil ini kemudian dirangkum dalam peta geomorfologi, peta geologi, peta sebaran urat kuarsa dan struktur geologi, serta peta zonasi alterasi.

ANALISA DAN PEMBAHASAN

Penentuan karakteristik minerali-sasi dan endapan bijih diperlukan berbagai aspek dan parameter. Parameter yang dibutuhkan antara lain jenis intrusi, batuan samping, tipe ubahan/alterasi, mineral ubahan, mineral bijih utama, komoditi bijih logam, tekstur utama urat kuarsa, serta lingkungan pembentukannya.

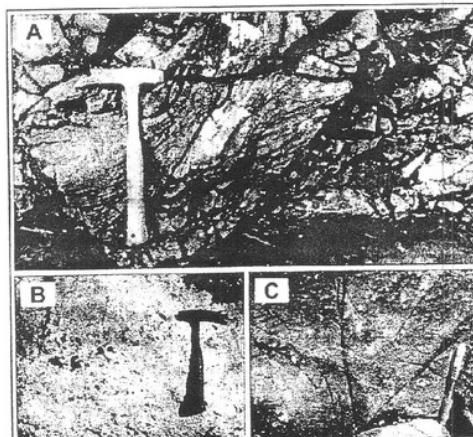
GEOLOGI DAERAH TELITIAN

Daerah penelitian terdiri atas empat (4) satuan batuan (Gambar 2 dan Gambar 3) yaitu satuan lava honje (Tmlh), satuan breksi honje (Tmbh), satuan tufa cipacar (Tptc) dan endapan aluvial (Qa)

Satuan Lava Honje (Tmlh)

Satuan lava Honje merupakan batuan tertua yang terdapat di daerah telitian. Kenampakan umum di lapangan andesit (Gambar 4) menunjukkan warna segar abu-abu kehitaman, sedangkan warna lapuk adalah coklat kekuningan – kuning kehijauan yang disebabkan oleh alterasi hidrotermal yang terjadi pada batuan. Struktur yang umum dijumpai pada batuan adalah masif, vesikuler – scoria, amigdaloidal, dan kekar (*sheeting joint*). Tekstur hipokristalin, afanitik – fanerik sedang (0,5 – 1 mm), bentuk butir mineral penyusun anhedral – subhedral, relasi inequigranular vitroferik, komposisi mineral tersusun atas hornblende (20%), piroksen (10%), kuarsa (5%), plagioklas (20%), ± klorit-epidot (10%), mineral opak (5%), dan massa dasar gelas (30%).

Penyebaran batuan penyusun satuan lava Honje mencapai bagian tengah hingga selatan daerah telitian dengan luasan sekitar 30% dari kapling penelitian. Berdasarkan data pemboran inti di daerah telitian menunjukkan bahwa ketebalan satuan ini bervariasi dan lebih dari 450 m. Penentuan umur satuan lava Honje di daerah telitian mengacu pada peneliti terdahulu yang dilakukan oleh Harijoko (2007).



Gambar 4. (A) Tekstur aliran pada andesit LP131; (B) Struktur skoria pada andesit LP129 dengan intensitas yang melimpah dan diameter lubang rata-rata >3 mm; (C) Struktur amigdaloidal pada andesit LP130 dengan mineral pengisi berupa mineral kuarsa, feldspat, dan mineral pirita

Hasil K-Ar *dating* pada percontohan batuan dari satuan ini menunjukkan umur 11,4 juta tahun yang lalu, yaitu berumur Miosen Akhir pada skala waktu geologi. Hubungan stratigrafi antara satuan lava Honje dengan satuan breksi Honje merupakan hubungan stratigrafi melensa (*lenses*).

Satuan Breksi Honje (Tmbh)

Satuan breksi Honje tersusun atas batuan sedimen piroklastik yaitu breksi dengan fragmen utama berupa litik andesit. Merupakan batuan hasil dari aktivitas gunungapi yang memuntahkan material yang berasal dari pipa vulkanik (*volcanic vent*). Satuan breksi andesit ini termasuk dalam Formasi Honje dan mempunyai umur yang sama dengan satuan lava Honje.

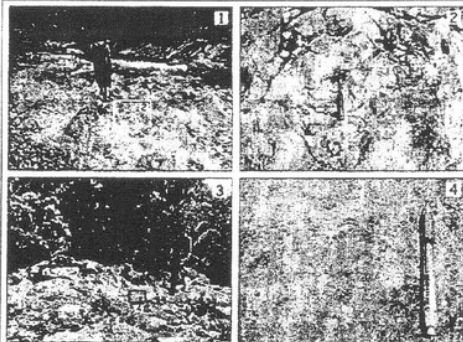
Umumnya di lapangan breksi andesitic (Gambar 5) ini menunjukkan warna segar abu-abu, warna lapuk kuning kehijauan. Struktur sedimen di lapangan adalah masif. Tekstur pada breksi andesitic ini mempunyai ukuran butir pasir sedang – bongkah (0,25 – >256 mm), derajat pembundaran angular, terpilah buruk, kemas tertutup. Komposisinya tersusun atas fragmen

berupa litik andesit, matriks terdiri dari pecahan-pecahan andesit dan kuarsa berukuran pasir halus, sedangkan semen berupa silika.

Penyebaran batuan penyusun satuan breksi andesitik menempati bagian tengah daerah telitian dengan luasan sekitar 25% dari kapling penelitian. Berdasarkan data pemboran inti di daerah telitian menunjukkan bahwa ketebalan satuan ini bervariasi antara 300 – 450 m.

Umur satuan breksi Honje diperkirakan umur satuan ini antara Miosen Akhir – Pliosen Awal dan termasuk dalam anggota Formasi Honje (Sudana dan Santosa, 1992).

Kontak antara satuan breksi Honje dengan satuan andesit Honje menunjukkan hubungan stratigrafi melensa (*lenses*). Posisi stratigrafi satuan breksi Honje ini termasuk dalam Formasi Honje dan kedudukan satuan ini ekuivalen dengan satuan lava Honje.



Gambar 5. (1) Foto singkapan breksi andesitik di LP18 dengan struktur masif; (2) Foto parameter singkapan breksi andesitik LP18 menunjukkan adanya kekar gerus yang terisi mineral kuarsa; (3) Foto singkapan breksi andesitik di LP26; (4) Foto parameter singkapan breksi andesitik LP26 dengan fragmen utama litik andesit

Satuan Tufa Cipacar (Tptc)

Tersusun atas litologi berupa tufa (**Gambar 6**) dan sebagian kecil berupa tuf lapili. Merupakan satuan produk dari aktivitas vulkanik kuarter dan menutupi hampir sebagian besar batuan yang ada di daerah telitian.

Kenampakan di lapangan pada satuan tufa Cipacar adalah berwarna putih pada batuan yang masih segar dan berwarna putih kekuningan pada batuan yang sudah mengalami pelapukan. Menunjukkan struktur yang masif, tekstur *glassy*, dengan ukuran butir <2mm – 4 mm. Susunan komposisi mineral sialis berupa kuarsa, komposisi mineral tambahan

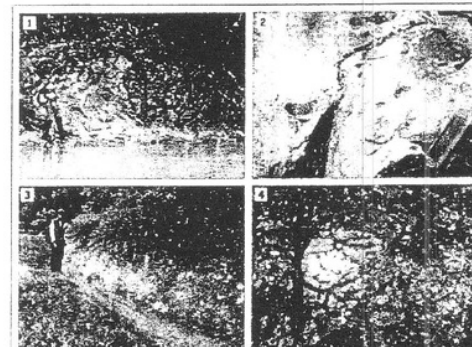
berupa mineral opak dengan kehadiran keduanya adalah setempat-setempat pada batuan.

Tidak dijumpai adanya alterasi pada tubuh batuan tufa ini menunjukkan bahwa batuan terbentuk setelah proses mineralisasi sudah tidak berjalan lagi, sehingga dapat dikelompokkan dalam batuan *post-mineralization*.

Penyebaran satuan tufa Cipacar ini adalah memanjang bagian timur sampai tengah pada daerah telitian. Menempati satuan bentuklahan lereng sisu vulkanik topografi miring. Luasannya menempati 30% dari daerah telitian. Berdasarkan data pemboran inti di daerah telitian menunjukkan bahwa ketebalan satuan ini tidak lebih dari 70 m.

Penentuan umur satuan tufa Cipacar di daerah telitian mengacu pada peneliti terdahulu yang dilakukan oleh Harijoko (2007). Hasil K-Ar *dating* pada perconto batuan dari satuan ini menunjukkan umur 4,9 juta tahun yang lalu, yaitu berumur Pliosen Awal pada skala waktu geologi.

Kontak antara satuan tufa Cipacar dengan satuan lava Honje dan satuan breksi Honje dibawahnya menunjukkan kontak erosional atau kontak ketidakselarasan (*dis-conformity*).



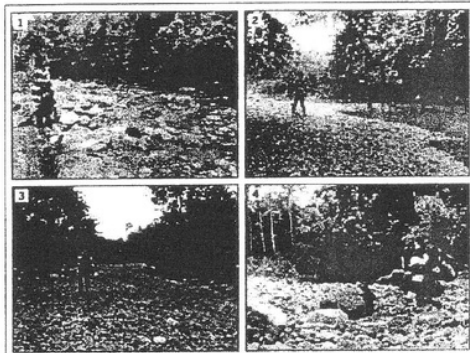
Gambar 6. (1) dan (3) Foto singkapan tufa di LP39 dan LP57; (2) dan (4) Foto parameter singkapan tufa LP39 dan LP57

Endapan Aluvial (Qa)

Komposisi material endapan aluvial beragam terdiri atas pecahan andesit, basalt, rijang, kayu terkersikkan (*silicified wood*), kuarsa, kalsedon, breksi, tufa dan material organic (**Gambar 7**). Material ini mudah diidentifikasi dan menempati daerah dataran limpah banjir (*flood plain*) dan daerah gosong sungai (*point bar*) Sungai Citeluk. Bentuk dari material endapan aluvial bervariasi dari membundar hingga menyudut, sedangkan kondisi material segar – terlapukkan kuat.

Endapan aluvial ini menempati ± 5% dari luas daerah penelitian. Pola sebaran endapan alluvial ini

terdapat di sepanjang aliran Sungai Citeluk yang membentang dari baratlaut – tenggara pada daerah telitian dan dataran limpah banjir. Endapan aluvial ini menempati morfologi dataran limpah banjir. Endapan aluvial ini membentuk undak sungai. Pengamatan langsung di lapangan ketebalan satuan ini sekitar 0,5 - 2,5 meter.



Gambar 7. (1) Foto aluvial pada tubuh Sungai Citeluk; (2) Foto endapan aluvial pada dataran limpah banjir; (3) Foto aluvial pada gosong sungai; (4) Foto material endapan aluvial berupa kayu terkersikkan (*silicified wood*)

Endapan aluvial ini terbentuk pada kala Plistosen dan prosesnya masih terus berlangsung sampai sekarang ini. Penentuan umur ini berdasarkan peta geologi (dalam Peta Geologi Lembar Cikarang, Sudana dan Santosa, 1992). Berdasarkan pengamatan kondisi di lapangan maka dapat disimpulkan bahwa hubungan stratigrafi antara endapan aluvial dengan batuan dibawahnya adalah ketidakselarasan (*dis-conformity*).

STRUKTUR GEOLOGI

Hasil analisa kekar dan sesar menunjukkan adanya pola penyimpangan aliran sungai yang dikontrol oleh struktur-struktur ini. Kenampakan pembelokan sungai secara tiba-tiba dan posisi arus liar (*intermittent*) yang tegak lurus terhadap arah aliran sungai utama memperkuat indikasi kontrol struktur yang sangat dominan terhadap pola pengaliran di daerah telitian. Berdasarkan pola kelurusinan struktur tersebut diperoleh beberapa arah umum dengan orientasi sebagai berikut :

- 1) Arah NW – SE, sebagai pola kelurusinan sesar-sesar mendatar pada daerah telitian.
- 2) Arah NE – SW, sebagai pola kelurusinan sesar-sesar mendatar dan sesar-sesar turun pada daerah telitian.

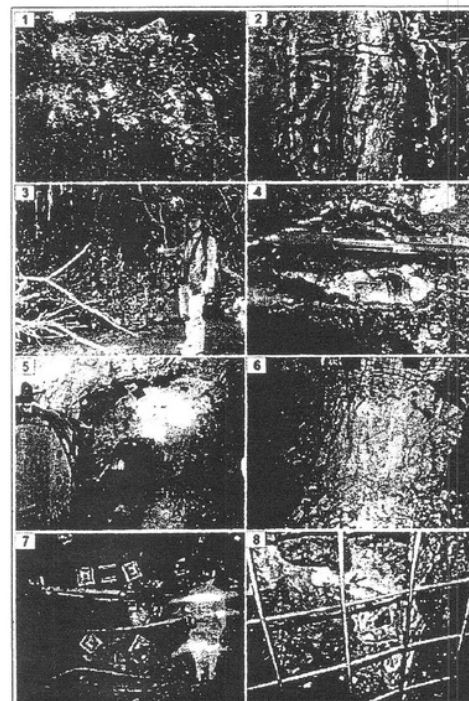
Kaitannya dengan kondisi struktur regional daerah Jawa Barat terhadap daerah telitian maka disimpulkan bahwa pola struktur dengan arah NW

– SE merupakan struktur utama dan terbentuk paling awal. Pola struktur dengan arah NE – SW terbentuk setelahnya dan memotong struktur dengan pola arah NW – SE. Pola struktur yang saling berpotongan ini menunjukkan bahwa di daerah telitian terjadi dua kali periode pensesaran.

Struktur sesar ini terkam pada satuan lava Honje dan satuan breksi Honje, sedangkan pada satuan tufa cipacar dan endapan aluvial tidak dijumpai struktur sesar. Data ini menunjukkan bahwa sesar diperkirakan berkembang di daerah telitian selama Miosen Akhir hingga Pliosen Awal.

ALTERASI HIDROTERMAL

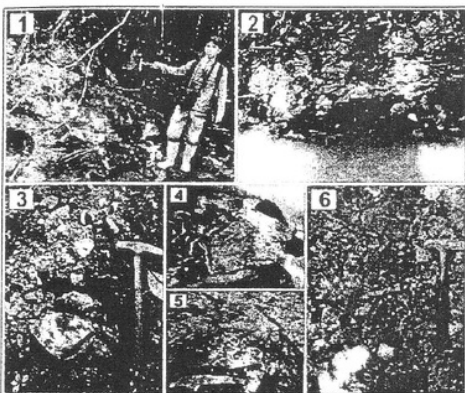
Alterasi hidrotermal di daerah telitian dikelompokkan menjadi tiga tipe alterasi/ubahan. Zona paling dalam yang berasosiasi dengan endapan mineral adalah zona alterasi filik (**Gambar 8**) dengan ditandai kehadiran himpunan mineral kuarsa, serosit, pirit, ± adularia dan kalsit. Zona selanjutnya adalah zona dengan himpunan mineral illit, smektit, monmorilonit, dan kaolinit yang membentuk zona alterasi argilik (**Gambar 9**). Zona terakhir adalah zona dengan tipe ubahan mineral yang kaya akan plagioklas, hornblende, dan piroksen terubah menjadi himpunan mineral klorit, kalsit, dan ± epidot yaitu zona alterasi propilitik (**Gambar 10**).



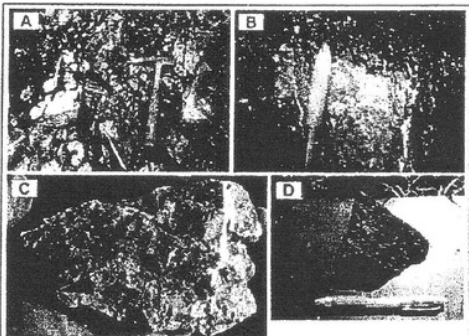
Gambar 8. (1) Urat kuarsa LP19 alterasi filik; (2) Close up kuarsa dan adularia teknstur *crustiform* –

N
N
(v
da
kt
br
ro

colloförm; (3) Urat kuarsa LP20; (4) Kuarsa yang menunjukkan tekstur *vuggy*; (5) Breksi hidrotermal pada CBT_1111_RMU; (6) Urat kuarsa yang menunjukkan alterasi filik CBT_1016 XC6; (7) Breksi hidrotermal pembawa mineral bijih di DEC_CBT; (8) Tekstur *cockade* pada breksi hidrotermal



Gambar 9.(1) Foto singkapan alterasi argilik pada satuan andesit Honje LP34; (2) Foto singkapan alterasi argilik pada satuan andesit Honje L36; (3) Foto *close-up* mineral kaolinit LP46; (4) Foto *close-up* mineral illit pada LP80; (5) Foto *close-up* mineral smektit pada LP35; (6) Foto *close-up* mineral monmorilonit LP21 satuan breksi Honje

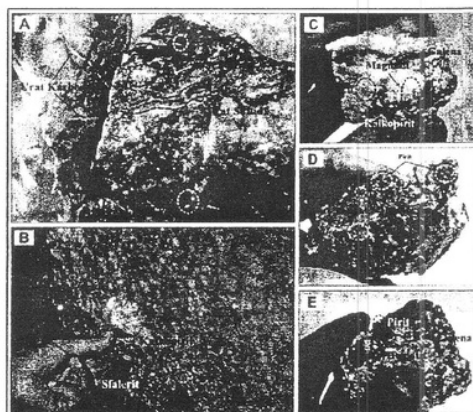


Gambar 10.(A) Andesit teralterasi propilitik LP14; (B) *Close-up* alterasi propilitik dengan kehadiran mineral klorit, pirit, kalkopirit, dan galena LP122; (C) *Hand specimen* breksi teralterasi propilitik dan kehadiran urat kuarsa LP169; (D) *Hand specimen* andesit yang menunjukkan alterasi propilitik LP106

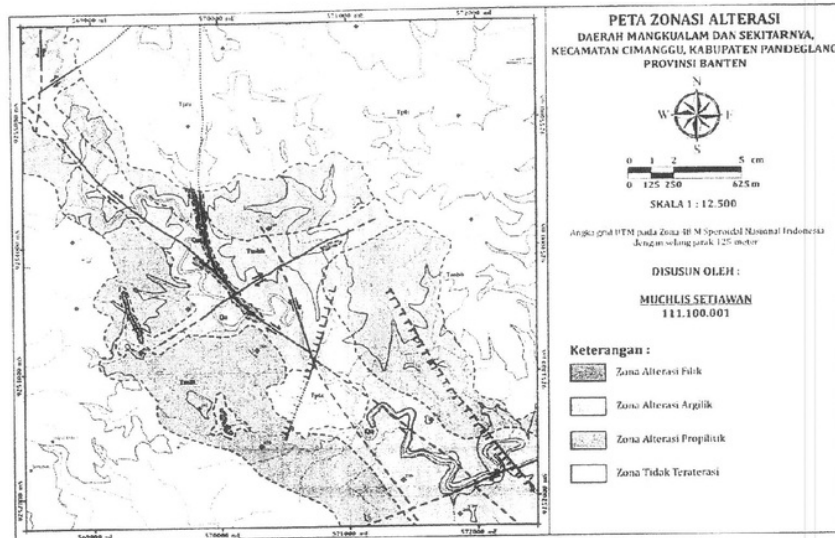
MINERALISASI

Mineralisasi di daerah telitian merupakan tipe urat (*veins*) dimana endapan bijih ekonomis terkumpul dalam urat kuarsa di dalamnya. Selain pada urat kuarsa, sendapan bijih juga terkonsentrasi dalam breksi hidrotermal dan pada batuan samping (*host-rock*), akan tetapi mineralisasi yang terjadi pada

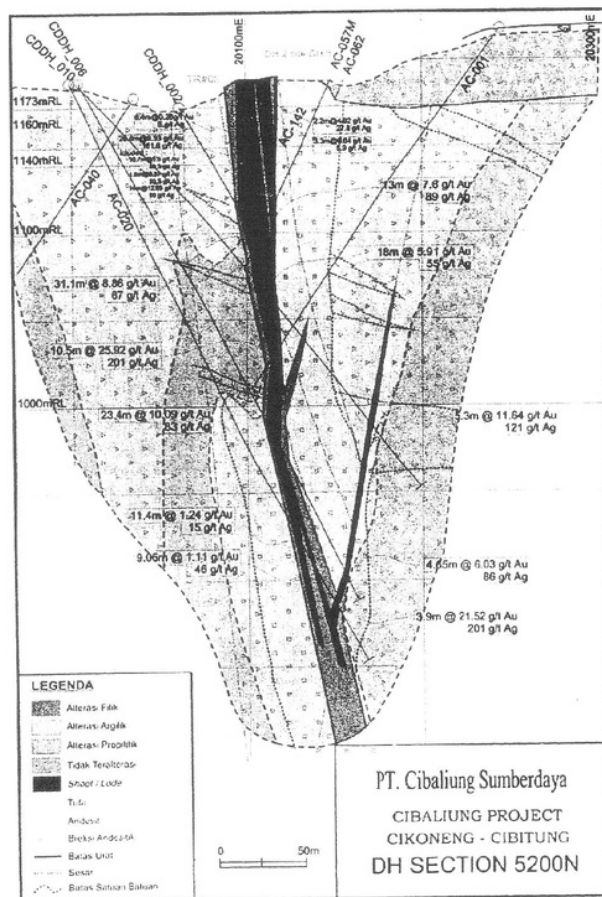
batuan samping tidak ditemukan dalam jumlah yang signifikan. Endapan bijih yang ekonomis dalam urat kuarsa adalah emas, perak, dan logam dasar. Emas ditemukan dalam urat kuarsa dalam bentuk elektrum (Au,Ag) dan kavalerit (AuTe₂), sedangkan perak dalam bentuk elektrum (Au,Ag) dan argentit (Ag₂S). Logam dasar yang banyak dijumpai antara lain pirit (FeS₂), kalkopirit (CuFeS₂), galena (PbS), sfalerit (ZnS), kovelit (CuS), limonit (FeO(OH).nH₂O), dan hematit (Fe₂O₃) (Gambar 11). Konsentrasi endapan bijih ini terutama banyak ditemukan pada dinding *hanging-wall* Sesar Cikoneng 1 pada daerah telitian (Gambar 12 dan Gambar 13).



Gambar 11.(A) Mineral bijih pada CBT_XC6_1016 yang berasosiasi dengan alterasi tipe filik; (B) Mineral bijih sulfida pada dinding *hanging wall* CBT_1106_RMU; (C), (D), (E) Foto *close up* mineral bijih pada urat



Gambar 12.Peta zonasi alterasi daerah telitian (Setiawan, 2014)

Gambar 13.Penampang sayatan alterasi berdasarkan korelasi beberapa titik bor
(Kurniawan, 2008. PT. CSD)

PARAGENESA

Paragenesa dan siklus tahap hidrotermal di daerah telitian merupakan geokronologi pembentukan urat kuarsa dan proses mineralisasi. Siklus tahap hidrotermal di daerah telitian dibagi menjadi beberapa tahap, dibagi berdasarkan waktu pembentukan dan proses mineralisasi (Leach dan Corlett, 2000).

1) Pre-Mineral Fluidized Breccia

Tahap ini merupakan tahap awal proses mineralisasi di daerah telitian. Indikasi yang memperlihatkan fase ini adalah kehadiran breksiasi hidrotermal yang berdekatan dengan urat utama. Urat kuarsa pada tubuh breksiasi biasanya dijumpai dalam keadaan pecah-pecah dan kadang-kadang dijumpai mineral pirit dan mineral sulfida lainnya. Hal ini merupakan petunjuk awal mineralisasi yang biasa dijumpai pada sistem urat epitermal (Corbett dan Leach, 1998). Sebaran breksiasi hidrotermal ini dalam lingkup yang sempit (lokal pada beberapa tempat) dan tidak menerus dalam satu tubuh. Alterasi yang dijumpai dalam tubuh breksiasi hidrotermal adalah alterasi tipe propilitik dengan intensitas yang lemah.

2) Polyphasic Vein Development

Tahap ini merupakan tahap proses mineralisasi intensif terbentuk, melibatkan proses perkembangan urat-urat kuarsa hasil dari proses sirkulasi hidrotermal. Awalnya berkembang dari urat *stockwork*, perkembangan selanjutnya secara berurutan adalah urat masif, *crustiform* dan *crustiform-colloform* (dominasi awal oleh kuarsa-adularia kemudian berkembang dengan dominasi kuarsa-clay), dan terakhir adalah tahap pembentukan breksi dengan matriks berupa lempung. Pada tahap akhir ini mineral lempung dan mineral karbonat melimpah sedangkan mineral kuarsa dan adularia mulai sedikit. Siklus ini menunjukkan bahwa terjadi perubahan sistem hidrotermal yang awalnya didominasi oleh aliran fluida panas hidrotermal menjadi sistem hidrotermal dengan dominasi kondensat dingin atau uap air permukaan yang terpanaskan (Leach dan Corlett, 2000) (**Gambar 14**).

a) Urat Stockwork

Urat-urat *stockwork* biasa terbentuk pada batas tepi dari urat utama. Urat *stockwork* yang biasa dijumpai di daerah telitian terdiri oleh mineral kuarsa, adularia, dan mineral karbonat. Dimensi urat ini kecil dengan lebar kurang dari 1 cm dan dapat dijumpai dalam bentuk yang sangat halus (*veinlets*). Urat *stockwork* dapat dijumpai pada litologi andesit dan litologi breksi

yang merupakan batuan samping dari urat kuarsa pembawa bijih emas dan perak di daerah telitian. Mineral bijih yang dijumpai dalam urat *stockwork* adalah mineral sulfida berupa pirit, namun sangat jarang. Kadar emas dalam urat *stockwork* pun juga kecil yaitu <0,5 g/t Au.

b) Urat Masif

Urat masif terdiri atas serat-serat kasar (*brecciated*) kuarsa, adularia, dan mineral karbonat, sedangkan kehadiran mineral sulfida seperti pirit dan kalkopirit relatif tidak ada. Tekstur urat yang kasar menunjukkan bahwa pertumbuhan dan pembentukan kristal mineral yang lambat, waktu pembentukan yang lama, dan suhu yang relatif tinggi. Urat masif (*brecciated*) terdiri atas pecahan-pecahan batuan samping yang terkumpul di dalamnya dan dijumpai pada tepi zona urat dekat dengan kontak batuan samping. Batuan samping keterdapatannya urat masif merupakan batuan beku volkanik andesit. Dalam urat masif jarang mengandung mineralisasi emas yang signifikan, kadar emas di dalamnya <2 g/t Au.

c) Urat *Crustiform*

Urat *crustiform* merupakan urat kuarsa dan/atau adularia yang berlapis dan bergelombang kasar. Tekstur *crustiform* mengindikasikan perubahan kondisi yang cepat dari aliran fluida hidrotermal yang berfluktuasi. Perubahan kondisi yang dimaksud adalah perubahan antara pendinginan yang cepat (membentuk gelombang lapisan halus), melalui proses pendidihan (*boiling phase*), dan pendinginan yang lambat (membentuk gelombang lapisan kasar). Kemunculan kuarsa setelah perlapisan mineral karbonat dalam urat menunjukkan kondisi pendidihan yang setempat-setempat sebagai respon dari pelepasan tekanan secara tiba-tiba. Mineralisasi emas terjadi dalam jumlah yang sedikit yaitu <3 g/t.

d) Urat *Crustiform-Colloform*

Kemunculan dari urat *crustiform-colloform* dengan pengisi mineral kuarsa dan adularia merupakan tahap awal, kemudian berkembang dengan mulai melimpahnya lapisan mineral-mineral lempung (smektit dan/atau klorit), mineral karbonat, dan setempat muncul kaolinit. *Colloform* merupakan indikasi dari deposit material amorf yang mengalami kristalisasi kembali dan

merupakan respon dari perubahan yang sangat cepat antara pendidihan (*boiling*) dan pendinginan (*quenching*). Walaupun adularia dapat terbentuk pada saat kondisi pendidihan maupun maupun pendinginan, namun kehadiran mineral lempung seperti smektit dan kaolinit dan terutama mineral karbonat merupakan indikasi yang kuat dari endapan hasil pencampuran fluida panas hidrotermal dengan fluida dingin air permukaan. Pada beberapa singkapan urat, mineral-mineral sulfida dijumpai berasosiasi dengan lapisan tipis berwarna gelap dari kuarsa-adularia dengan kandungan kadar Au sebesar 10 – 20 g/t. Pada lapisan yang kaya akan mineral lempung juga dijumpai mineral sulfida terutama pirit, kalkopirit, dan sfalerit dengan kadar Au > 10g/t.

e) Breksi Matriks Lempung

Breksi dengan matriks lempung terbentuk sebagai proses breksiasi secara hidrolisis dimana pecahan-pecahan urat kuarsa dan adularia terkumpul dalam matriks lempung (terutama smektit dan kaolinit). Breksi ini terdiri atas breksi retas, rotasional, dan mosaik yang mengindikasikan peningkatan derajat pengkekaran. Breksi ini merupakan jenis breksi dengan kandungan kadar emas yang tinggi (~5 – 30 g/t Au). Breksi yang kaya akan mineral lempung, kemudian terjadi penurunan jumlah kuarsa sehingga dapat disimpulkan pengurangan penetrasi aliran fluida hidrotermal ke atas yang disertai dengan berkurangnya kadar emas.

3) Post-Mineral Fault Gouge

Proses geologi menyebabkan perkembangan struktur geologi berupa sesar dan kekar. Perkembangan sesar yang baru kemudian memotong urat-urat yang sudah terbentuk sebelumnya sehingga membentuk material berukuran lempung pada daerah perpotongan sesar dengan urat. Sesar yang memotong urat biasanya terisi oleh mineral lempung itu sendiri terutama adalah mineral smektit dan mineral sulfida.

Sesar-sesar baru yang memotong urat yang sudah ada menyebabkan perubahan dimensi urat yang terpotong dan menjadikan semakin lebar dimensinya (*jog structure*). Perubahan dimensi dari urat menyebabkan penambahan nilai kadar emas yang signifikan terutama pada *shoot* Cikoneng dan *shoot* Cibitung. Hal ini bisa diamati dengan jelas di lokasi produksi tambang bawah tanah yaitu di CBT_1016_XC6C_STH. Masalah yang timbul dalam proses produksi

pada area urat yang terpotong sesar ini adalah ketidakstabilan lubang bukaan tambang karena mineral lempung (terutama smektit) yang mengisi celah sesar yang baru mempunyai sifat yang ekspansif apabila terkena air sehingga harus disangga dengan *steelset* (*supporting*) (Tabel 1).

Tabel 1. Kadar Au dalam urat (*veins*)

Tipe Urat	Kadar Au dalam urat (g/t Au)
<i>Stockwork</i>	<0,5
Masif	<2
<i>Crustiform</i>	<3
<i>Crustiform – Colloform</i>	~1 – >30
Breksi matriks lempung	~5 – 30

ARAH DAN SEBARAN URAT KUARSA

Kekar dan sesar merupakan rekahan/celah yang dapat terisi oleh mineral akibat proses hidrotermal. Kekar menyediakan ruang akomodasi yang lebih kecil daripada sesar, oleh karena itu struktur sesar sangat erat kaitannya dalam proses mineralisasi. Hasil pengamatan pada beberapa lokasi pengamatan di daerah telitian, penulis membuat analisis mengenai arah umum (*trend*) dari urat kuarsa. Data yang digunakan antara lain adalah urat kuarsa yang di jumpai di LP19, LP23, LP29 (terdapat 2 urat kuarsa dengan kedudukan yang berbeda), LP64, LP79, LP105, dan LP121.

Arah umum dari kedudukan urat kuarsa menunjukkan terdapat dua arah yang dominan, yaitu dominan arah baratlaut – tenggara (NW – SE) dan timurlaut – baratdaya (NE – SW) dengan rincian sebagai berikut :

1. Arah baratlaut – tenggara (NW – SE) adalah urat kuarsa yang diamati pada LP19, LP23, LP29a, LP105, dan LP121.
2. Arah timurlaut – baratdaya (NE – SW) adalah urat kuarsa yang diamati pada LP29b dan LP79

KARAKTERISTIK TIPE ENDAPAN

Berdasarkan data dan parameter-parameter tipe endapan seperti jenis intrusi, batuan samping (*host rock*), tipe ubahan/alterasi, mineral ubahan, mineral bijih utama, komoditi bijih logam, tekstur utama urat kuarsa, serta lingkungan pembentukan, maka penulis menyimpulkan bahwa tipe endapan mineral pada daerah telitian termasuk dalam tipe endapan epitermal sulfidasi rendah (*epithermal low-sulphidation*) (Tabel 2).

In
He
Ti
Mi
Mi
ut
Ko
Te
Lu
pe

KE

Bei
dar
diit
Ma
seb
1.

2.

3.

4.

Tabel 2.Karakteristik tipe endapan

Intrusi	Andesit Porfiritik
Host rock	Lava andesit
Tipe ubahan	Filik, argilik, dan propilitik
Mineral ubahan	Serisit, kaolinit, smektit, monmorilonit, kaolinit, illit, klorit, epidot, dan mineral karbonat
Mineral bijih utama	Kalkopirite, galena, sfalerit
Komoditi logam	Au, Ag, Cu, Pb, Zn
Tekstur utama	Urat, stockwork, dan breksi hidrotermal
Lingkungan pembentukan	Lingkungan gunungapi Miosen (Kompleks Dome Bayah dan Gunung Honje)

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengumpulan data di lapangan dan data sekunder yang dianalisis dan diinterpretasikan maka hasil penelitian di daerah Mangkualam dan sekitarnya dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Daerah telitian termasuk dalam fisiografi Zona Bayah. Berdasarkan pendekatan geologi lapangan maka geomorfologi daerah telitian dapat dibagi menjadi tiga bentukan asal yaitu volkanik, struktural, dan fluvial.
2. Stratigrafi di daerah telitian dari tua ke muda dapat dikelompokkan menjadi empat satuan batuan yaitu Satuan lava Honje (Miosen Akhir/11,4 mya), Satuan breksi Honje (Miosen Akhir), Satuan tufa Cipacar (Pliosen Awal/4,9 mya), dan Endapan aluvial (Holosen – Resen).
3. Struktur geologi yang dijumpai di daerah telitian adalah kekar dan sesar. Struktur geologi ini adalah faktor penting pengontrol sebaran urat kuarsa pembawa bijih. Sesar di daerah telitian mempunyai arah umum NW – SE sebagai arah utama dan arah umum NE – SW sebagai arah minornya. Perkiraaan terhadap waktu pembentukan sesar adalah pada Kala Miosen Akhir berdasarkan pendekatan waktu pembentukan satuan lava Honje, proses tektonik, dan data $^{39}\text{Ar}/^{40}\text{Ar}$ dating mineral adularia pada urat kuarsa menunjukkan umur mineralisasi di daerah telitian berkisar 11,18 – 10,65 juta tahun yang lalu.
4. Alterasi di daerah telitian dibagi menjadi zona alterasi filik dengan ditandai kehadiran himpunan mineral kuarsa, serisit, pirit, ± adularia dan kalsit. Zona selanjutnya adalah zona dengan himpunan mineral illit, smektit, monmorilonit, dan kaolinit yang membentuk zona alterasi argilik. Zona terakhir adalah zona

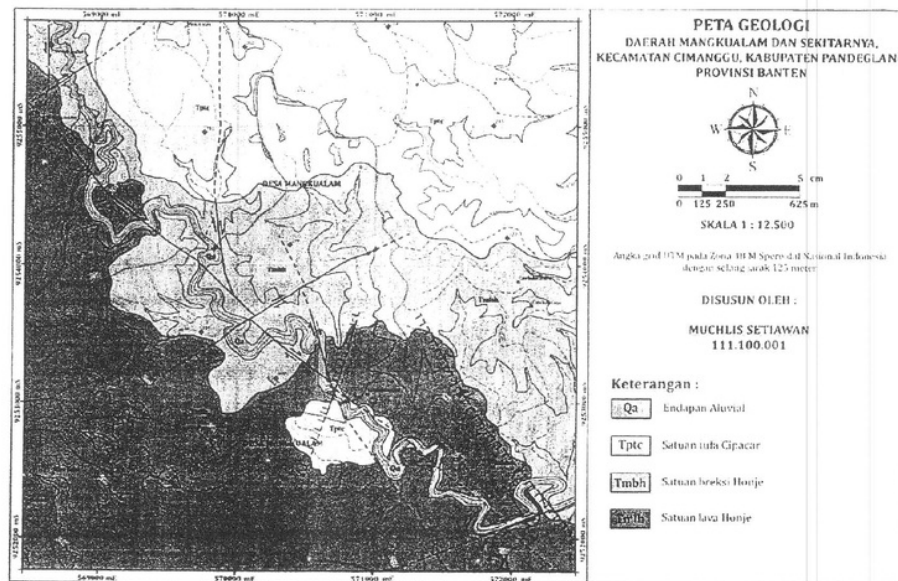
dengan tipe ubahan mineral yang kaya akan plagioklas, hornblende, dan piroksen terubah menjadi himpunan mineral klorit, kalsit, dan ± epidot yaitu zona alterasi propilitik.

5. Mineralisasi bijih di daerah telitian antara lain electrum (Au,Ag), kalaverit (AuTe_2), pirit (FeS_2), kalkopirite (CuFeS_2), galena (PbS), sfalerit (ZnS), kovelit (CuS), limonit ($\text{FeO(OH).nH}_2\text{O}$), dan hematit (Fe_2O_3).
6. Tekstur pada urat kuarsa yang sering dijumpai antara lain stockwork, massive quartz, crustiform, crustiform-colloform, cockade, dan vuggy quartz. Berdasarkan data assay laboratorium menunjukkan pada tekstur crustiform-colloform mempunyai kadar yang paling tinggi yaitu mencapai 30g/t Au.
7. Berdasarkan data dan parameter-parameter tipe endapan seperti jenis intrusi, batuan samping (host rock), tipe ubahan/alterasi, mineral ubahan, mineral bijih utama, komoditi bijih logam, tekstur utama urat kuarsa, serta lingkungan pembentukan, maka penulis menyimpulkan bahwa tipe endapan mineral pada daerah telitian termasuk dalam tipe endapan epitermal sulfidasi rendah (*epithermal low-sulphidation*).

DAFTAR PUSTAKA

- Angeles, Ciceron A, Sukmandaru Prihatmoko dan James S. Walker (2002). *Geology and Alteration-Mineralization Characteristics of the Cibaliung Epithermal Gold Deposit, Banten, Indonesia*. Resource Geology, 52, 4.
- Basuki, A., Aditya S., D., Sinambela, D., (1994). *The Gunung Pongkor Gold Deposit, West Java, Indonesia*. Jurnal of Geochemical Exploration 50, 371 – 391.
- Bemmelen, van R. W., (1949). *The Geology of Indonesia*, V.IA. The Hague: Martinus Nijhoff.
- Bogie, I., and Mackenzie K. M., (1998). *The Application of Facies Model to an Andesitic Stratovolcano Hosted Geothermal System at Wayang Windu, Java, Indonesia*. Proceeding 20th New Zealand Geothermal Workshop.
- Buchanan, L. J., (1981). *Precious Metal Deposits Associated with Volcanic Environment in the Southwest*, dalam Dickson, W. R., dan Payne W. D., eds., *Relation to Tectonic to Ore Deposits in the Southern Cordillera : Arizona Geological Society Digest*, vol. 14, hal. 237-262.
- Corbett, G. J. & Leach, T. M., (1996). *Southwest Pacific Rim Gold / Copper System: Structure, Alteration and Mineralization*,

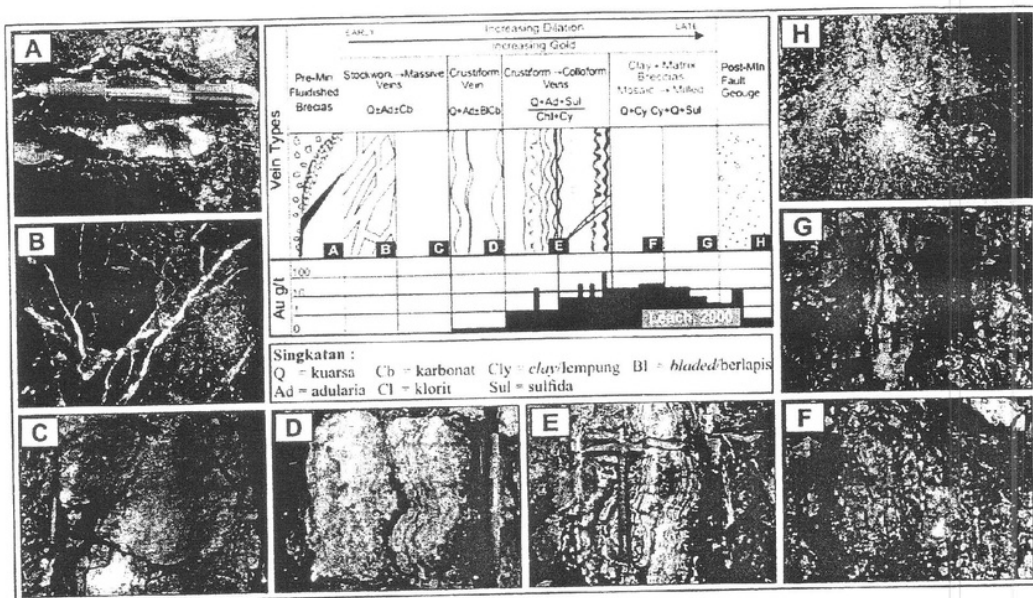
- A workshop presented for the Society of Exploration Geochemist, Townsville.
- Harijoko, A., Sanematsu, K., Duncan, R. A., Prihatmoko, S. dan Watanabe, K.,(2004). *Timing of The Mineralization and Volcanism at Cibaliung Gold Deposit, Western Java, Indonesia*. Resour. Geol., 54, 187-195.
- Hedenquist, J. W., (1987). *Mineralization Associated with Volcanic Related Hydrothermal System in the Circum Pacific basin*. Hal 515. In : M. K. Horn, Trans Fourt Circum – Pacific Energy and Mineral Resources.
- Howard, A. D., (1967). *Drainage Analysis in Geologic Interpretation*. A Summation: AAPG Bulletin V. 51, P. 2246-2259.
- Leach, T. M. And Corbett, G. J., (1995), *Characteristics of low sulphidation gold-copper systems in the Southwest Pacific*. Pacific Rim Congress, vol. 95, hal 19-22.
- Lingrend, W. (1933). *Mineral Deposit*.USA : McGraw-Hill Book Company. Inc:
- Marcoux, E., dan Milesi, J., P. (1994). *Epithermal Gold Deposit in West Java, Indonesia* : Geology, age and crustal source. J. Geochern. Explor., 50, 393-408.
- Pirajno, F., (1992), *Hydrothermal Mineral Deposits, Principles and Fundamental Concept for the Exploration Geologist*. Springer – Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, London, Paris.
- Rickard, M. J., (1972). *Fault Classification Discussion* : Geological Society of America Bulletin. Vol. 83, hal 2545-2546.
- Sudana, D., dan Santosa, S., (1992). *Geology of the Cikarang Quadrangle, Java*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Williams, H., Turner F. J., and Gilbert C. H., (1954). *Petrography an Introduction to the Study of Thin Sections*. W. H. Freeman and Company, San Fransisco.
- Zuidam, van R. A., (1983). *Applied Geomorphological Surveys and Natural Hazard Zoning*. International for Aerospace Surface and Earth Science (ITC), Enschede, the Netherland



Gambar 2. Peta Geologi Daerah Mangkualam Dan Sekitarnya

UMUR GEOLOGI		SATUAN BATUAN	TEBAL	SIMPOL SATUAN BATUAN	PEMERIAN	FASIES LINGKUNGAN PEMBENTUKAN (Bogie & Mackenzie, 1998)
HOLOSEN						
PLISTOSEN	KUARTER	Endapan Aluvial	2.5 m	3 3 3 3 3 3 3 3	Endapan Aluvial (Qa), terdiri atas material tidak terkonsolidasi berukuran lempung - bongkah, hasil pengendapan batuan asal yang mengalami pelapukan dan erosi. Material berupa pecahan andesit,breksi, riangan, fosil kayu, kuarsa, tufa, dan batuapung	Distal
PLIOSEN	AKHIR					
AWAL		Satuan tufa Cipacar	70 m	V V	Satuan tufa Cipacar (Tpte), terdiri atas vitrik tuf dan lapili tuf. Vitrik tuf tersusun atas dominasi cebu vulkanik, lapili tuf tersusun atas litik andesit, batuapung, dan mineral opak, serta tidak mengalami alterasi. Tergolong dalam batuan <i>post-mineralization</i>	Medial
MIOSEN	AKHIR	TERSIER				
		Satuan breksi Honje	300 - 425 m	Hiatus	Satuan breksi Honje(Tmbh), tersusun atas breksi vulkanik dengan fragmen litik andesit dengan matrix batupasir berukuran sedang. Struktur masif dan kompak. Sebagian besar telah teralterasi propilitik dan secara setepat teralterasi argilik. Merupakan salah satu hostrock endapan bijih dan tergolong batuan <i>pre-mineralization</i> .	
				Saluan lava Honje	Satuan lava Honje (Tmlb), tersusun atas andesit. Pada beberapa titik pengamatan menunjukkan tekstur aliran dan <i>shifting joint</i> . Struktur masif, skoria, amigdaloidal, dan autobreksia. Merupakan <i>hostrock</i> dari endapan bijih di daerah telitian. Teralterasi propilitik dan argilik. Termasuk batuan <i>pre-mineralization</i> .	Central - Proximal

Gambar 3. Kolom Stratigrafi Daerah Mangkualam Dan Sekitarnya



Gambar 14.(A) Urat breksiasi yang mengindikasikan tahap awal dimulainya proses mineralisasi (*pre-mineralization*); (B) Urat *stockwork* sebagai fase awal terjadinya mineralisasi; (C) Urat masif sebagai awal pembentukan urat, mengindikasikan pembentukan yang lambat, tekanan tinggi dan temperatur yang tinggi; (D) Urat *crustiform*, mengindikasikan perubahan kondisi yang cepat dari aliran fluida hidrotermal yang berfluktuasi (dari suhu fluida yang panas menjadi dingin); (E) Urat *crustiform-colloform*, indikasi peralihan sistem urat yang kaya mineral kuarsa dan/atau adularia menjadi dominasi mineral lempung (smektit dan kaolinit); (F) dan (G) Tahap breksiasi dengan matriks berupa mineral lempung lanjutan dari proses pengkayaan mineral bijih terutama pada urat; (H) Tahap akhir setelah proses mineralisasi berhenti dan urat-urat yang sudah ada dipotong oleh sesar yang baru, didominasi oleh mineral lempung terutama smektit dan mineral sulfida, kadar Au relatif tinggi.

GEOLOGI DAN MINERALISASI ENDAPAN EPITERMAL SURENDAH DAERAH MANGKUALAM DAN SEKTAR KECAMATAN CIMANGGU, KABUPATEN PANDEGLA PROVINSI BANTEN

ORIGINALITY REPORT

0% % 0% %
SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

Exclude quotes	On	Exclude matches	< 2%
Exclude bibliography	On		
