

PROSIDING

ISBN 978-602-71940-4-5

**SEMINAR NASIONAL, CALL PAPER, DAN PAMERAN HASIL
PENELITIAN & PENGABDIAN MASYARAKAT
KEMENRISTEK DIKTI RI**

EKSAK

**YOGYAKARTA
22 OKTOBER 2015**

**MENINGKATKAN MARTABAT BANGSA BERBASIS SUMBER DAYA ENERGI
DAN MEMPERKOKOH SINERGI PENELITIAN ANTAR PEMERINTAH, INDUSTRI
DAN PERGURUAN TINGGI**

**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2015**



PROSIDING
SEMINAR NASIONAL, *CALL PAPER*, DAN PAMERAN HASIL PENELITIAN &
PENGABDIAN MASYARAKAT KEMENRISTEKDIKTI RI

**MENINGKATKAN MARTABAT BANGSA BERBASIS SUMBER DAYA ENERGI DAN
MEMPERKOKOH SINERGI PENELITIAN ANTAR PEMERINTAH, INDUSTRI &
PERGURUAN TINGGI**

YOGYAKARTA, 22 OKTOBER 2015

**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2015**

DAFTAR REVIEWER
SEMINAR NASIONAL, CALL PAPER, DAN PAMERAN HASIL PENELITIAN &
PENGABDIAN MASYARAKAT KEMENRISTEK DIKTI RI
22 OKTOBER 2015
LPPM UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA

- | | | |
|-----|---|---------|
| 1. | Prof. Dr. Ir. Sari Bahagiarti K., M.Sc. | (UPNVY) |
| 2. | Prof. Dr. Didit Welly Udjianto, M.S. | (UPNVY) |
| 3. | Prof. Dr. Arief Subyantoro, M.S | (UPNVY) |
| 4. | Prof. Dr. Danisworo | (UPNVY) |
| 5. | Prof. Dr. Bambang Prathistho | (UPNVY) |
| 6. | Ptof. Dr. Suwardjono, M.Sc. | (UGM) |
| 7. | Prof. Dr. Jogiyanto Hartono, M.Sc. | (UGM) |
| 8. | Dr. Rahmat Setiawan, M.Si. | (UNAIR) |
| 9. | Dr. Rahmad Sudarsono, M.Si. | (UNPAD) |
| 10. | Dr. Ardhito Bhinadi, M.Si. | (UPNVY) |
| 11. | Dr. Joko Susanto, M.Si. | (UPNVY) |
| 12. | Prof. Dr. Sucy Kuneko, M.Si. | (UNNES) |
| 13. | Dr. Ir. Heru Sigit Purwanto, M.T. | (UPNVY) |
| 14. | Dr. Sri Suryaningsum, S.E., M.Si., Ak., CA. | (UPNVY) |
| 15. | Dr. Jatmiko Setyawan, M.T. | (UPNVY) |

**PROSIDING SEMINAR NASIONAL
DAN CALL PAPER**

**MENINGKATKAN MARTABAT BANGSA BERBASIS SUMBER DAYA ENERGI DAN
MEMPERKOKOH SINERGI PENELITIAN ANTAR PEMERINTAH, INDUSTRI &
PERGURUAN TINGGI**

Cetakan Tahun 2015

Katalog Dalam Terbitan (KDT):

Prosiding Seminar Nasional dan *Call For Paper*

Meningkatkan Martabat Bangsa Berbasis Sumber Daya Energi Dan Memperkokoh Sinergi Penelitian Antar Pemerintah, Industri & Perguruan Tinggi
LPPM UPNVY

247. hlm; 21 x 29.7 cm.

ISBN: 978-602-71940-4-5

LPPM UPNVY PRESS

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
Kapuslitbang LPPM UPNVY
Rektorat Lantai 4, LPPM, Puslitbang
Jln. SWK 104 (Lingkar Utara) Ring Road, Condong Catur, Yogyakarta 55283
Telpon (0274) 486733, ext 154
Fax. (0274) 486400

www.lppm.upnyk.ac.id

Email: puslitbang.upn@gmail.com

Penata Letak : Berlinia Ayu Suryana
Intan Puspita Sari
Eva Permita Sari
Elfira Fitriani Putri
Desain Sampul : Ristiya Munazahatin

Distributor Tunggal
LPPM UPNVY Rektorat Lantai 4, LPPM, Puslitbang
Jln. SWK 104 (Lingkar Utara) Ring Road, Condong Catur, Yogyakarta 55283
Telpon (0274) 486733, ext 154
Fax. (0274) 486400

Hak Cipta dilindungi Undang-undang.

Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apa pun, termasuk fotokopi, tanpa izin tertulis dari penerbit.

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| Daftar Reviewer | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Sambutan Ketua LPPM Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta | v |
| Daftar Isi | vi |
| Bidang Eksak | 1 |
| Status Batubara Dalam Bauran Energy Nasional | |
| S. Koesnaryo | 2 |
| Kajian Pencemaran Air Akibat Penambangan Bijih Emas Tanpa Izin Di Daerah Obi Kabupaten Halmahera Selatan | |
| M. Zaerin dan Faisal Sadik | 9 |
| Technology Readiness Tenaga Kependidikan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta | |
| Mangaras Yanu Florestiyanto | 17 |
| Karakteristik Tahanan Jenis Dan Interpretasi Satuan Batuan Bawah Permukaan Berdasarkan Pengukuran Geolistrik Konfigurasi Schlumberger | |
| Yohanes Jone, M. Zaerin, Wihelmus A. | |
| Ria Biru, dan Alfin P.O.L. Bay. | 25 |
| Aplikasi Pencairan Lembaga Pendidik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dengan Pendekatan Model Ontologi | |
| Daniel Alexander Octavianus Turang | 34 |
| Penerapan Kinematika Invers 3D O.F Pada Robot Hexapod | |
| Andri Dwi Setyabudi Wibowo | 42 |
| Pengendalian Algoritma Pemograman Melalui Simulasi Robot | |
| Abadi Nugroho | |
| Geokimia dan Mineralisasi Emas Daerah Paningkaban dan Sekitarnya, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Propinsi Jawa Tengah | 50 |
| Heru Sigit Purwanto dan Agus Harjanto | |
| Analisis Penurunan Produksi Sumur Uap Kering Pada Lapangan Panas Bumi “W” | 58 |
| Eko Widi Pramudiohadi dan Pramadhio | |
| Ari Putro | 66 |
| Uji Toleransi Dengan <i>Poly Ethylene Glycol</i> Paska Irradiasi Sinar Gamma Untuk Perakitan Krisan Dataran Medium | |
| Ari Wijayani, Muafi, Endah Wahyurini, dan Rina Sri Lestari | 74 |
| Seleksi Taman Pisang Hias di Kebun Plasma | |

Geokimia dan Mineralisasi Emas Daerah Paningkaban dan Sekitarnya, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Propinsi Jawa Tengah

Heru Sigit Purwanto^{*)}, Agus Harjanto^{*)}, Herry Riswandi^{*)}

^{*)}Program Studi Teknik Geologi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Abstract

Research area is in Paningkaban and its nearby, Gumelar sub-district, Banyumas district, Central Java. The research objective is to show the relationship of geology with geochemical analysis on research areas that affect of distribution pattern for gold mineralization. Research methodology begins with data collection, laboratory analysis, cartography and reports.

This study includes the observation of geomorphology, stratigraphy, structure and alteration mineralization. Geomorphology study area is composed of four units of the original form of: vulkanik original shape, structural, karst and fluvial. Stratigraphy is composed of seven units of litho and two litodem, namely the unit-volcanic breccia Halang, Halang sandstone unit, of Kumbang andesite lava unit, unit-volcanic Tapak breccia, Tapak sandstone unit, Tapak limestone unit, alluvial deposits, and intrusion of andesite.

Alteration zones are grouped into three types, namely argillic alteration, propylitic, and sub-propylitic. Mineralization encountered is pyrite (FeS_2), chalcopyrite ($CuFeS_2$), galena (Pbs) and bornite (Cu_5FeS_4). Analysis of macroscopic structure obtained in the general direction of the straightness is trending Northwest - Southeast, and Northeast - Southwest. This study will emphasize on the measurement and analysis to determine patterns of the presence of the elements Cu, Pb, Zn, Ag, and Au which affect the process of mineralization of gold and other minerals.

Pendahuluan

Daerah penambangan emas di area Paningkaban, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah merupakan salah satu daerah yang dapat menunjukkan mineralisasi emas, yang sampai saat ini masih terus diekplorasi untuk mendapatkan keberadaan cebakan emas yang ekonomis.

Mineral emas dan mineral penyertanya terdapat pada cebakan urat-urat kuarsa dan mengikuti pengayaan mineral di jalur rekahan, baik pada rekahan tarik (*tension fractures*), rekahan geser (*shear zones*) maupun jalur sesar (*fault zones*).

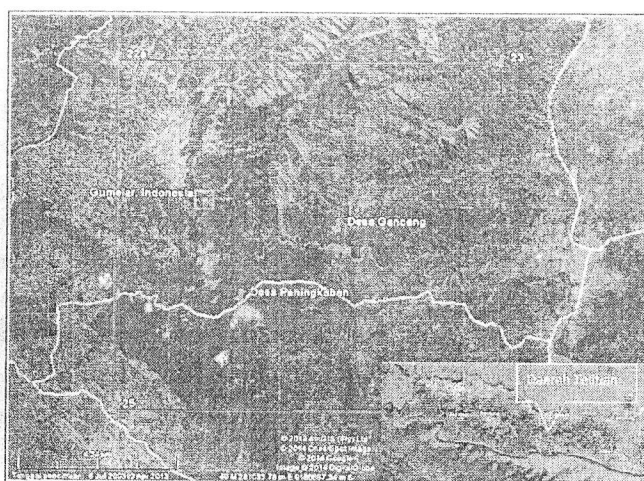
Secara umum berdasarkan lintasan-lintasan struktur terpilih di daerah Paningkaban dan sekitarnya menunjukkan bahwa pola struktur diikuti oleh pola alterasi mineralisasi berarah Baratlaut – Tenggara, Timurlaut – Baratdaya, Utara-Selatan, dan beberapa berarah Timur – Barat.

Area mineralisasi di daerah Paningkaban menunjukkan adanya indikasi bahwa mineralisasi emas pada urat-urat kuarsa dikontrol oleh pola struktur geologi. Hal ini diberdasarkan oleh analisis AAS pada contoh urat kuarsa yang mengisi kekar-kekar tension dan kompresi menunjukkan bahwa unsur Au (emas) hasilnya relatif tinggi. Penelitian ini akan menekankan pada pengukuran dan analisis untuk mengetahui pola kehadiran unsur Cu, Pb, Zn, Ag, dan Au yang mempengaruhi proses mineralisasi emas dan mineral lainnya.

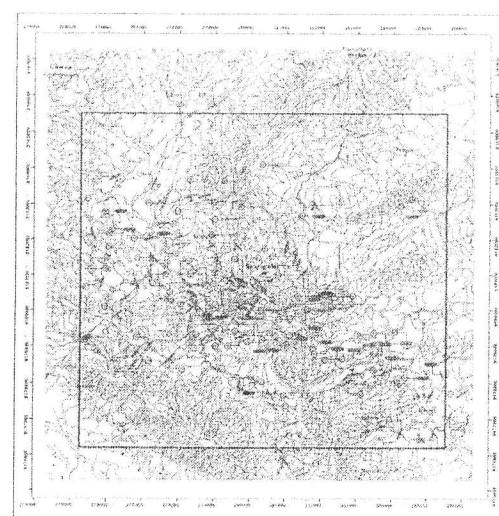
Metodologi

Penelitian yang dilakukan berupa pengumpulan data sekunder, hasil penelitian terdahulu yang telah terbit maupun tidak terbit. Data primer dimulai dengan analisis citra landsat dan peta topografi, kemudian dilanjutkan dengan melakukan pemetaan permukaan (*surface*) dengan pengambilan data berupa geologi, berupa pengamatan terhadap singkapan batuan, geomorfologi, struktur geologi (sesar, kekar, dan lipatan), daerah alterasi mineralisasi, urat kuarsa (*quartz vein*), serta pengambilan sampel batuan untuk analisis.

Peralatan yang digunakan adalah kompas geologi, palu geologi, GPS, *loupe* dan lainnya. Tahapan pemetaan meliputi; Studi data sekunder daerah telitian, pengamatan morfologi dan topografi, pengukuran kedudukan dan pengambilan sampel batuan, pengamatan infrastruktur dan jalan. Tahap pengolahan data dilakukan dengan pembuatan Peta Lintasan dan Lokasi Pengamatan Geologi, Peta Geologi, Peta Geomorfologi, Peta Pola Pengaliran, Peta Lintasan Alterasi Mineralisasi, dan Peta Zonasi Alterasi Mineralisasi. Hasil keseluruhan berupa peta, analisa dan interpretasi dituangkan ke dalam laporan akhir penelitian.



Gambar 1.1. Lokasi penelitian geokimia mineralisasi emas berada di Desa Paningkaban dan sekitarnya, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah.



Gambar 1.2. Peta Lintasan dan Lokasi Pengamatan Geologi daerah penelitian, didapatkan berbagai macam litologi, diantaranya batupasir, breksi, batugamping, dan intrusi andesit.

Tektonik Regional

Berdasarkan Peta Geologi lembar Majenang (Kastowo dan N. Suwarna., 1996), struktur geologi yang dijumpai berupa sesar, lipatan, kelurusan dan kekar, yang melibatkan batuan berumur Oligo-Miosen sampai Holosen. Sesar yang dijumpai umumnya berarah jurus Baratlaut – Tenggara sampai Timurlaut – Baratdaya. Jenis sesar berupa sesar naik, sesar normal dan sesar geser menganan serta mengiri, yang melibatkan batuan berumur Oligo-Miosen sampai Plistosen. Sesar naik, secara umum membentuk busur yang memperlihatkan variasi kemiringan bidang sesar ke arah Selatan sampai Barat, sedangkan sesar normal terdapat secara setempat. Pola lipatan berarah Baratlaut - Tenggara, dengan sumbu yang menyelinap. Kelurusan yang sebagian diduga sesar mempunyai pola penyebaran seperti pola sesar, dan umumnya berarah jurus Baratbaratlaut – Timurtenggara, dengan beberapa Timurlaut – Baratdaya, yang di beberapa tempat saling memotong. Kekar umumnya dijumpai dan berkembang baik pada batuan berumur Tersier dan Plistosen.

Tektonika di daerah ini paling tidak ada dua perioda, yang menghasilkan struktur berbeda. Struktur pertama, terjadi pada Kala Miosen Tengah dan menghasilkan pengangkatan yang diikuti oleh penerobosan andesit dan basal. Formasi Jampang, Pemali, Rambatan, Lawak dan Batugamping Kalipucang terlipat dan tersesarkan, terutama membentuk sesar normal yang berarah Baratlaut – Tenggara dan Timurlaut – Baratdaya. Periode ke kedua, yang berlangsung pada kala Plio-Plistosen menghasilkan sesar geser-jurus dan sesar naik berarah dari Baratlaut – Tenggara dan Timurlaut – Baratdaya. Simanjuntak (1979) menjelaskan bahwa pada periode tektonika Plio-Plistosen sesar yang terbentuk umumnya berupa sesar bongkah

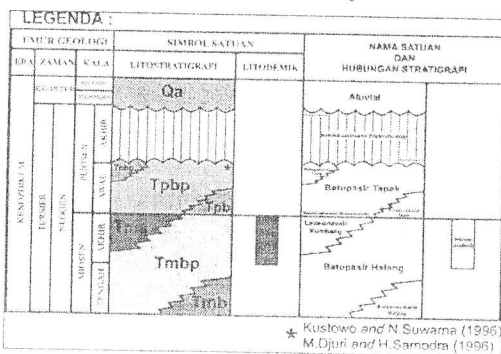
Geologi Daerah Penelitian

Berdasarkan pengumpulan data berupa interpretasi awal, data penelitian terdahulu, data lapangan dan analisis laboratorium, maka dihasilkan kolom stratigrafi daerah penelitian berdasarkan urut-urutan satuan batuan yang memiliki umur tua hingga yang muda. Dasar penamaan tiap-tiap satuan batuan pada daerah penelitian mengacu kepada Sandi Stratigrafi Indonesia (SSI) tahun 1996 dengan penamaan satuan tidak resmi yang ditentukan berdasarkan ciri-ciri litologi yang dominan. Berdasarkan hasil pengumpulan data dilapangan dan analisis yang telah dilakukan di laboratorium, stratigrafi daerah penelitian dibagi menjadi 6 satuan litostratigrafi tak tersmis, dan 2 litodem dengan urut-urutan batuan tua ke muda sebagai berikut:

1. Satuan breksi-vulkanik Halang (Tmb)

Satuan ini didominasi dengan jenis breksi polimik, tetapi dibeberapa tempat dijumpai dalam kondisi berjenis monomik. Ciri litologi satuan ini berdasarkan kenampakan dilapangan, memiliki ciri berwarna *fresh*: abu-abu gelap, lapuk; coklat-kehitaman, struktur: masif, tekstur: ukuran butir; brangkal – bongkah, derajat pemilahan; terpilah buruk; menyudut, kemas terbuka, fragmen; andesit, lempung, matriks; pasir sedang – kerikil, semen; silika. Satuan ini belum mengalami ubahan. Satuan ini memiliki umur berkisar Awal Miosen Tengah – Akhir Miosen Tengah, dengan lingkungan pengendapan di laut dangkal dan memiliki hubungan stratigrafi beda fasies menjari terhadap satuan batupasir Halang.

Gambar 1.4. Kolom stratigrafi Daerah Paningkaban dan Sekitarnya, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Propinsi Jawa Tengah.



2. Satuan batupasir Halang (Tmbp)

Ciri litologi satuan ini berdasarkan kenampakan dilapangan, memiliki ciri berwarna *fresh*: abu-abu, lapuk; abu-abu kecoklatan, perlapisan dan masif, lempung – kerikil, terpilah baik, membundar, tertutup, fragmen; kuarsa, hornblend, matriks; lempung – pasir halus, semen; silika dan karbonat.

3. Satuan lava-andesit Kumbang (Tma)

Satuan ini memiliki umur berkisar Awal Miosen Tengah – Akhir Miosen Akhir, dengan lingkungan pengendapan dilaut dangkal dan memiliki hubungan stratigrafi beda fasies menjari terhadap satuan batupasir Halang dan tidak selaras (*nonconformity*) terhadap satuan di atasnya yaitu satuan batupasir Tapak

4. Intrusi Andesit (Tmian)

Intrusi ini memiliki jenis batuan beku intermediet yaitu andesit. Ciri litologi intrusi ini berdasarkan kenampakan dilapangan, memiliki ciri berwarna *fresh*: abu-abu, lapuk; abu-abu – coklat kehitaman, struktur: masif, tekstur: derajat kristaliasi; hipokristalin, derajat granularitas; fannerik halus – sedang, bentuk kristal; euhedral, relasi; inquigranular, dengan komposisi mineral: plagioklas, hornblend, piroksen, kuarsa, dan K feldspar.

5. Satuan breksi-vulkanik Tapak (Tp)

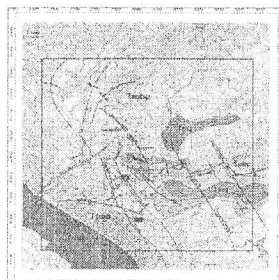
Satuan ini tersusun atas jenis breksi polimik, tetapi dibeberapa tempat dijumpai dalam kondisi berjenis monomik.

6. Satuan batupasir Tapak (Tpbp)

Satuan ini tersusun atas jenis litologi batuan batupasir silika dan karbonat.

7. Satuan batugamping Tapak (Tpbg)

Satuan ini tersusun atas jenis litologi batuan batugamping klastik dan batugamping terumbu.



Gambar 1.5. Peta Geologi Daerah Paningkaban dan Sekitarnya, terdiri dari delapan satuan batuan.

8. Endapan Aluvial (Qa)

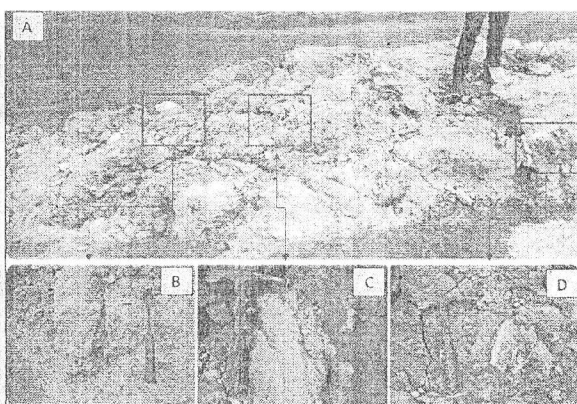
Endapan ini tersusun atas material-material lepas yang berasal dari proses pelapukan batuan asal yang ada, dan belum terkonsolidasi. Material endapan ini memiliki ukuran dari lempung – bongkah.

Alterasi Daerah Penelitian

1. Alterasi Argilik

Zonasi alterasi ini menempati $\pm 10\%$ dari total keseluruhan luasan daerah penelitian dan relatif berada pada bagian Barat. Zonasi alterasi memiliki kenampakan pelampanan yang realtip berarah Tenggara – Baratlaut. Zonasi ini umumnya memberi kesan kenampakan dilapangan berwarna putih keabu-abuan sampai keabuan tua, *milky* sampai *cream*, dan terkadang berwarna sedikit kemerah. Memiliki sifat lunak – keras, lengket serta berkilap lemak jika dirasa pada kulit tangan. Alterasi ini umumnya dijumpai pada satuan batupasir Halang dengan kondisi litologi batuan asal yang sulit diidentifikasi jenis batuannya, dikarenakan kondisi batuan yang hampir sepenuhnya telah mengalami pengubahan (*alteration*) sehingga tidak ditemukannya keberadaan mineral primer pada tubuh batuan samping. Hal ini, mengasumsikan bahwa tipe alterasi ini relatif mengubah batuan dengan intensitas menengah - kuat. Tipe alterasi ini juga dibeberapa tempat ditemukan bersamaan dengan urat-urat kuarsa (*quartz vein*) yang didalamnya terdapat mineral-mineral sulfida berupa pirit dan kalkopirit.

Secara megaskopis dilapangan, himpunan mineral-mineral ubahan yang dominan terlihat pada lokasi singkapan tipe alterasi ini pada daerah penelitian, adalah didominasi oleh himpunan mineral-mineral berukuran lempung (*clay*), yang dapat dilihat dan dirasakan melalui tekstur, warna, dan kilapnya. Adapun mineral-mineral ubahan yang terdapat pada zona alterasi ini berupa: kaolinit, illit, kuarsa, klorit. Selain itu, kehadiran mineral-mineral sulfida yang relatif terdapat pada zona ini berupa pirit, dan lain-lain.



Gambar 1.6. (a) Kenampakan singkapan tipe alterasi argilik pada lokasi pengamatan 9 (Koordinat: X: 278872, Y: 9179848, Elevasi 160 m), (b) kenampakan kumpulan dominasi mineral lempung (*clay*), (c) urat kuarsa yang mengandung mineral sulfida berupa pirit, (d) urat kuarsa yang tertanam pada tubuh batuan yang didominasi mineral lempung.

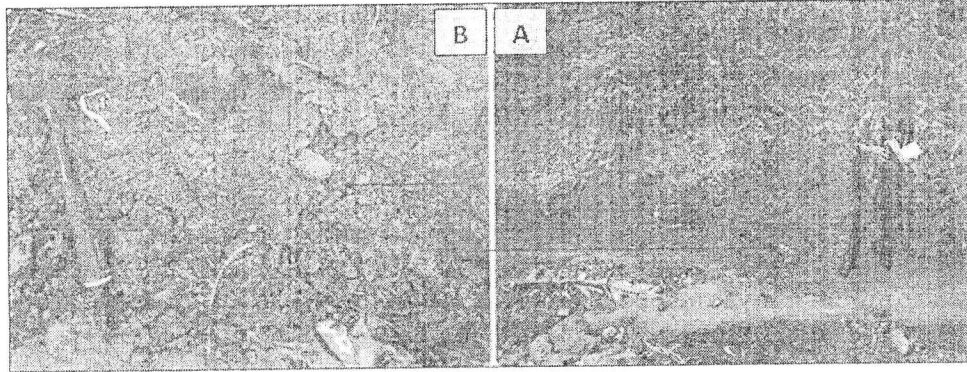
2. Alterasi Propilitik

Zonasi alterasi ini menempati $\pm 9\%$ dari total keseluruhan luasan daerah penelitian dan relatif berada pada bagian Barat. Zonasi alterasi juga memiliki kenampakan pelampanan yang realtip berarah Tenggara – Baratlaut dan berada pada bagian luar dari tipe alterasi argilik. Zonasi ini umumnya memberi kesan kenampakan dilapangan berwarna putih kehijauan kuat, abu-abu kehijauan putih, abu-abu kehijauan sampai coklat kehitaman. Memiliki sifat lunak – keras. Alterasi ini juga umumnya dijumpai pada satuan batupasir Halang dengan kondisi litologi batuan asal yang sulit diidentifikasi jenis batuan asalnya, dikarenakan kondisi batuan yang hampir sepenuhnya telah mengalami pengubahan (*alteration*)

memiliki kenampakan pelampanan yang realtip berarah Tenggara – Baratlaut dan berada pada bagian luar dari tipe alterasi argilik. Zonasi ini umumnya memberi kesan kenampakan dilapangan berwarna putih kehijauan kuat, abu-abu kehijauan putih, abu-abu kehijauan sampai coklat kehitaman. Memiliki sifat lunak – keras. Alterasi ini juga umumnya dijumpai pada satuan batupasir Halang dengan kondisi litologi batuan asal yang sulit diidentifikasi jenis batuan asalnya, dikarenakan kondisi batuan yang hampir sepenuhnya telah mengalami pengubahan (*alteration*)

sehingga tidak ditemukannya keberadaan mineral primer pada tubuh batuan samping. Hal ini mengasumsikan bahwa tipe alterasi ini juga relatif mengubah batuan dengan intensitas menegah - kuat. Tipe alterasi ini juga dibeberapa tempat ditemukan bersamaan dengan urat-urat kuarsa (*quartz vein*) yang didalamnya terdapat mineral-mineral sulfida berupa pirit dan kalkopirit, galena, dan bornit.

Secara megaskopis dilapangan, himpunan mineral-mineral ubahan yang dominan terlihat pada lokasi singkapan tipe alterasi ini pada daerah penelitian, adalah didominasi oleh himpunan mineral-mineral klorit, kalsit, kaolin, illit, kuarsa, dan mineral berukuran lempung (*clay*), yang dapat dilihat dan dirasakan melalui tekstur, warna, dan kilapnya. Selain itu, kehadiran mineral-mineral sulfida yang relatif terdapat pada zona ini berupa pirit, dan lain-lain.



Gambar 1.7. (a)
Kenampakan singkapan tipe alterasi propilitik pada lokasi pengamatan 20 (Koordinat: X: 280074, Y: 9180125, Elevasi 153 m), (b) kenampakan

kumpulan dominasi mineral klorit berwarna hijau tua, kaolin, kuarsa, dan mineral monmorilonit.

3. Alterasi Sub-propilitik

Zonasi alterasi ini menempati $\pm 16\%$ dari total keseluruhan luasan daerah penelitian dan relatif berada pada bagian Barat. Zonasi alterasi juga memiliki kenampakan pelamparan yang realtif berarah Tenggara – Baratlaut dan berada pada bagian luar dari tipe alterasi propilitik. Zonasi ini umumnya memberi kesan kenampakan dilapangan berwarna abu kehijauan, abu-abu kehijauan putihan, dan kecoklatan. Memiliki sifat keras. Alterasi ini juga umumnya dijumpai pada satuan batupasir Halang dengan kondisi litologi batuan asal yang masih dapat diidentifikasi jenis batuan asalnya, hal ini, mengasumsikan bahwa tipe alterasi ini relatif mengubah batuan dengan intensitas lemah. Tipe alterasi ini juga dibeberapa tempat ditemukan bersamaan dengan urat-urat kalsit. Secara megaskopis dilapangan, himpunan mineral-mineral ubahan yang dominan terlihat pada lokasi singkapan tipe alterasi ini pada daerah penelitian, adalah didominasi oleh himpunan mineral-mineral klorit, kaolin, kalsit, kuarsa, dan mineral berukuran lempung (*clay*) lainnya, yang dapat dilihat dan dirasakan melalui tekstur, warna, dan kilapnya. Selain itu, kehadiran mineral-mineral sulfida yang relatif terdapat pada zona ini berupa pirit.

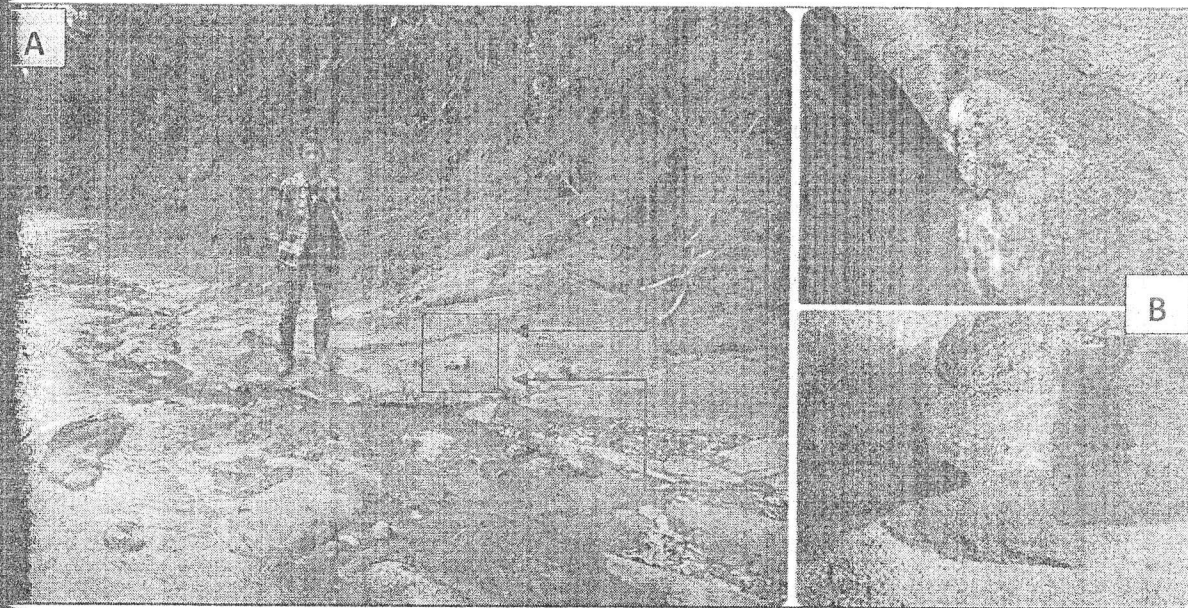
Mineralisasi Daerah Penelitian

Mineralisasi yang terdapat pada daerah penelitian relatif berasosiasi terhadap urat kuarsa (*vein* ataupun *veinlets*), pada satuan batupasir Halang, serta pada tubuh intrusi yang ada pada daerah penelitian. Mineralisasi bijih yang terdapat pada daerah penelitian berupa mineral-mineral sulfida, yaitu pirit (FeS_2), kalkopirit ($CuFeS_2$), galena (PbS), bornit (Cu_5FeS_4).

Hal ini menegah
sa (*quartz*)
lena, d

ihat pa
minera
at dilih
al sulfi

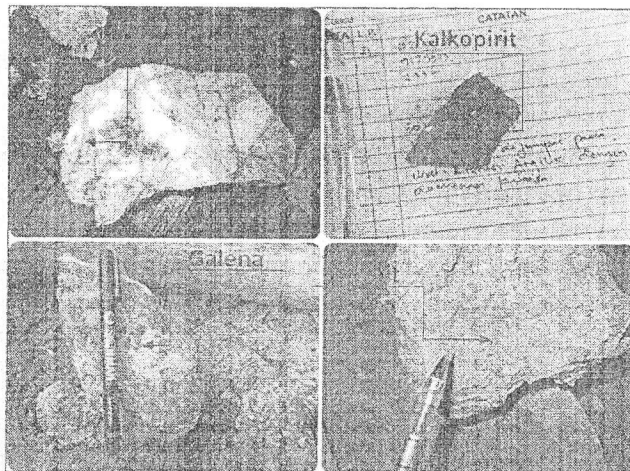
1.7. (a)
ampakan
ti
propili
lok



Gambar 1.8. (a) Kenampakan singkapan tipe alterasi sub-propilitik pada lokasi pengamatan 13 (Koordinat: X: 279666, Y: 9180616, Elevasi 148 m), (b) kenampakan

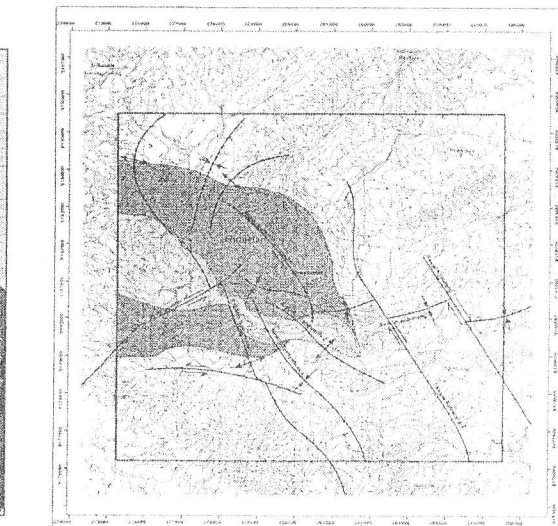
918012
m), (a)
ampakan
ilonit.

in rela
ig real
onasi
cehijau
la satu
is batu
intensif
at kals
hat pa
minera
ng da
l-miner



mineral sulfida pirit pada urat kuarsa (*quartz vein*) dan tubuh batuan samping urat (*wallrock*) yang
lah teralterasi, terdapat mineral klorit.

rsa (ve
Gambar 1.9. Foto sampel mineralisasi bijih
a daer
menunjukkan kehadiran mineral pirit, kalkopirit,
l sulfid
alena dan bornit.



Gambar 1.10. Peta zonasi alterasi dan
mineralisasi Daerah Paningkaban dan
Sekitarnya, Kecamatan Gumelar, Kabupaten
Banyumas, Propinsi Jawa Tengah.

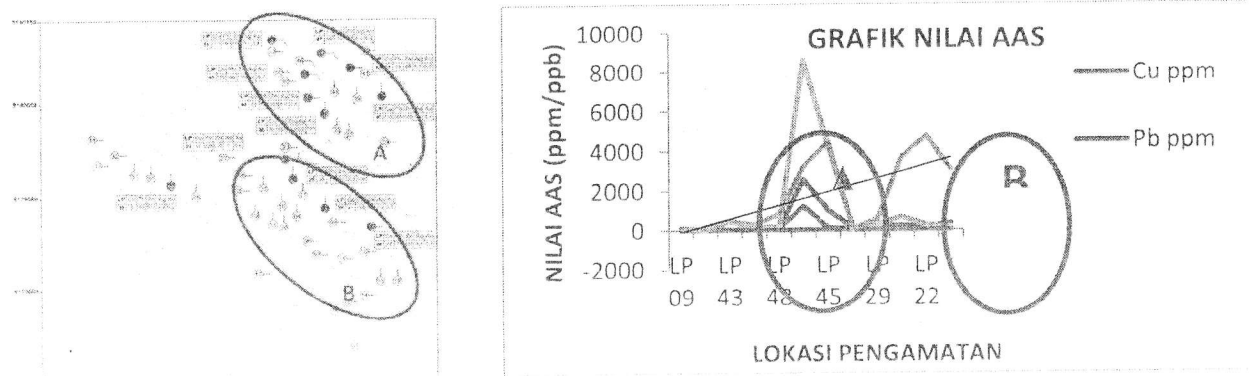
Geokimia Hasil Analisa AAS (*Atomic Absorption Spectroscopy*)

Hasil analisis AAS (*Atomic Absorption Spectroscopy*) atau spektrofotometri serapan atom digunakan untuk mengetahui kandungan unsur mineral sulfida yang terkadung dalam suatu sampel batuan. Hasil analisa menunjukkan di LP 48, LP 51 dan LP 45 terjadi peningkatan mineralisasi sulfida yang ditandai melimpahnya unsur Cu, Pb, Zn, Ag dan Au, sedangkan pada LP 24, LP22 dan LP 40 unsur Au meningkat dibandingkan dengan unsur yang lain.

terdapat dua pola mineralisasi Au bersama unsur Ag, Cu, Pb dan Zn berdasarkan analisa AAS, itu pola selaras dengan keterdapatannya unsur Au, dan pola tidak selaras dengan keterdapatannya unsur Zn. Dari gambar grafik (Gambar 1.12) terlihat bahwa pola A menunjukkan keselarasan unsur Au

dengan unsur lainnya dalam sampel batuan, apabila unsur Au mengalami peningkatan, maka unsur Ag, Cu, Pb dan Zn juga akan mengalami peningkatan. Sebaliknya pada pola B, apabila unsur Au mengalami peningkatan, maka unsur Ag, Cu, Pb dan Zn juga akan mengalami penurunan kadar. Kecenderungan grafik tersebut kemudian dikorelasikan dengan peta pengambilan sampel, maka memperlihatkan zonasi mineralisasi yang berbeda.

Hasil analisa sebanyak 12 sampel di atas ditunjukkan dalam kadar kuantitas ppm (*part per million*) dan ppb (*part per billion*). Pada LP 51 dan LP 45 menunjukkan besaran unsur sangat signifikan, dan dapat diinterpretasikan bahwa sampel batuan yang diambil berada pada zona mineralisasi Au. Kehadiran mineral galena dan bornit pada urat kuarsa di daerah Peningkaban dan sekitarnya mengindikasikan tipe deposit sulfidasi tinggi.



Gambar 1.12. Grafik nilai kehadiran unsur Cu, Pb, Zn, Ag, dan Au, keterdapatannya mineralisasi emas unsur Au (A) relatif menunjukkan kesamaan grafik, dan (B) relatif menunjukkan perbedaan keterdapatannya besaran nilai unsur lain.

Gambar 1.13. Lokasi pengamatan dengan hasil analisa AAS menunjukkan terjadi mineralisasi sulfida yang deserta kehadiran unsur Cu, Pb, Zn, Ag, dan Au dengan 2 pola mineralisasi yang berbeda.

Ucapan Terima Kasih

Penelitian dengan judul Geokimia dan Mineralisasi Emas Daerah Paningkaban dan sekitarnya, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah, sesuai dengan keputusan Direktur Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat No. 0094/E5.1/PE/2015, Tanggal 16 Januari 2015, dengan nomor urut 8862, tentang keputusan penerimaan hibah penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, dengan skema Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi, maka dengan ini peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Direktur Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
2. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN "Veteran" Yogyakarta
3. Peneliti mengucapkan terima kasih kepada semua pihak atas terlaksanya penelitian ini.

Paper ini disusun dan diseminarkan di Seminar Nasional Kebumian Fakultas Teknologi Mineral 2015, dan akan dipublikasikan ke jurnal yang lain dengan judul yang berbeda.

Kesimpulan

Berdasarkan data dan analisis pada penelitian ini maka dapat disimpulkan beberapa hal penting, yaitu:

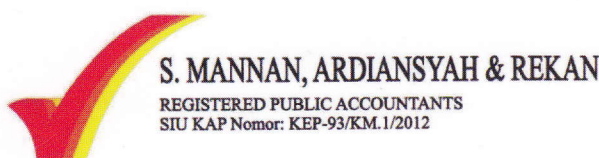
1. Daerah penelitian berada di daerah Desa Paningkaban, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah.

- unsur
ir Au
tadar.
maka
- llion)
i, dan
Au.
urnya
2. Geomorfologi tersusun atas empat satuan bentuk asal yaitu: bentuk asal vulkanik, struktural; karst, dan fluvial dan menjadi sepuluh satuan bentuk lahan, yaitu: perbukitan vulkanik, dataran vulkanik, bukit intrusi, perbukitan antiklinal, lembah sinklinal, lereng lembah sinklinal, lembah besar, perbukitan monoklinal, lereng karstik terkikis, dan dataran aluvial.
 3. Stratigrafi tersusun atas tujuh satuan litostratigrafi tak resmi dan dua litodem, yaitu (tua – muda): satuan breksi-vulkanik Halang, satuan batupasir Halang, Satuan lava-andesit Kumbang, satuan breksi-vulkanik Tapak, satuan batupasir Tapak, satuan batugamping Tapak, endapan aluvial, dan intrusi andesit.
 4. Alterasi hidrotermal yang terbentuk di daerah telitian dikelompokkan menjadi tiga zonasi tipe alterasi yaitu alterasi argilik, alterasi propilitik, dan alterasi sub-propilitik.
 5. Mineralisasi yang dijumpai di daerah telitian adalah pirit (FeS_2), kalkopirit ($CuFeS_2$), galena (PbS), dan bornit (Cu_5FeS_4).
 6. Analisis struktur berdasarkan arah kelurusannya didapatkan arah umum dari kelurusannya tersebut yaitu relatif berarah Baratlaut - Tenggara, dan Timurlaut – Baratdaya.
 7. Di daerah telitian proses mineralisasi dikontrol oleh struktur geologi berupa sesar dan kekar. Dimana mineralisasi melimpah dan banyak dijumpai mengisi kekar-kekar terutama *shear fracture* yang secara umum berarah Timurlaut – Baratdaya dan Baratlaut – Tenggara, dengan arah tegasan pada kekar-kekar yang diukur di lapangan relatif berarah Utara - Selatan.
 8. Hasil analisa AAS didapatkan bahwa unsur Au bersama unsur Ag, Cu, Pb dan Zn, memperlihatkan dua pola mineralisasi, pola selaras dengan keterdapatannya unsur Au, dan pola tidak selaras dengan keterdapatannya unsur Au.

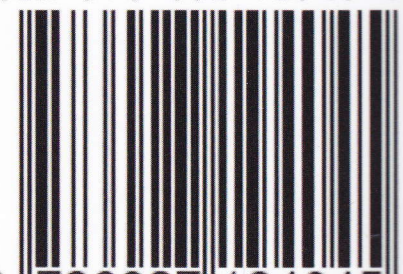
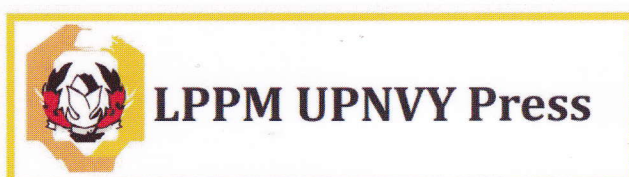
Daftar Pustaka

- Agterberg, F.P., Bonham-Carter, G.F., Cheng, Q., and Wright, D.F.(1993) Weights of evidence modelling and weighted logistic regression for mineral potential mapping. In J.C. Davis, and U.C. Herzfeld, Eds. Computers in Geology, 25.
- Agung Basuki, D Aditya Sumanagara, D.Sinambela,, 1994. The Gunung Pongkor gold-silver deposit, West Java, Indonesia. *Journal of Geochemical Exploration* 50 (1994) 371-391. Elsevier Science.
- Asikin S., Handoyo A., Pratistho B., dan Gafoer S., 1992, Peta Lembar Geologi Regional Banyumas.
- Asikin S., Handoyo A., Busono H., dan Gafoer S., 1992, Peta Lembar Geologi Regional Kebumen (1401-1), Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Direktorat Geologi.
- Citra satelit tele atlas, 2012, Citra Image Google Earth, U.S. Navi, NGA, GEBCO.
- Citra SRTM, 2009, Shuttle Radar Topography Mission, [srtm_58_14 & srtm_59_14](http://www.gistutorial.net/resources/download-data-srtm-wilayah-indonesia.html), <http://www.gistutorial.net/resources/download-data-srtm-wilayah-indonesia.html>
- Condon W.H., Pardyanto L., Ketner K.B., Amin T.C., Gafoer S., dan Samodra H., 1996, Peta Lembar Geologi Regional Banjarnegara – Pekalongan (1408-2, 1407-5), Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Direktorat Geologi.
- Mulhadiyono, 1973, *Petroleum Possibilities of the Banyumas Area*, Proceedings of the Second Annual Convention, Jakarta June, IPA.
- Kastowo, 1975, Peta Lembar Geologi Regional Majenang (10/XIV-B), Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Direktorat Geologi.
- Rahardjo Wartono, Sukandarrumidi dan Rosidi H.M.D., 1995, Peta Lembar Geologi Regional Yogyakarta (1408-2, 1407-5), Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Direktorat Geologi.
- Fjokrosapoetro Soebardjio, 1997, *Hubungan Tektonik dengan Keberadaan Mineral Logam*, Pusat Pengembangan Tenaga Pertambangan.

ACARA INI DIDUKUNG OLEH:



ISBN 978-602-71940-4-5



9 786027 194045 >

**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2015**