

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M, H., & Aldi., M. (2020). Aplikasi Limbah Padat Karet Remah pada Tanah Podsolik Merah Kuning terhadap Ketersediaan Hara Makro dan Perbaikan Sifat Fisika Tanah. *EnviroScienteeae*, 16(2), 264-275. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal>
- Abyaneh, H, Z., Varkeshi, M, B, Ghasemi, A., Marofi, S., & Chayjan, R,A. (2011). Determination of water requirement, single and dual crop coefficient of garlic (*Allium sativum*) in the cold semi-arid climate. *Australian Journal of Crop Science*, 5(8), 1050-1054. <https://www.semanticscholar.org/paper>
- Agviolita, P., Yushardi., & Anggraeni, K, A. (2021). Pengaruh Perbedaan Biochar terhadap Kemampuan Menjaga Retensi pada Tanah. *Jurnal Fisika Unand*, 10(2), 267-273. <http://jfu.fmipa.unand.ac.id/index.php/jfu/article/view/669/5>.
- Alhusin, S. (2003). *Aplikasi statistik dengan SPSS.10 for windows*. Graha Ilmu. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=450148>
- Andiyarto, H, T, C., & Purnomo, M. (2012). Efektifitas Pemanfaatan Tanaman Rumput Akar Wangi untuk Pengendalian Longsoran Permukaan pada Lereng Jalan Ditinjau dari Aspek Respon Pertumbuhan Tanaman Akar. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 14(2), 151-64. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jtsp>
- Ardhana, I, P, G. (2010). Pertambangan di Kawasan Hutan di Indonesia (The Conservation of Biodiversity for Mining Activities in The Forest Areas). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 15(2), 71–77. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI>
- Arifin, Z., Tjahjana, D, D, D., Rachmanto, R, A., Suyitno., Prasetyo, S, D., & Hadi, S. (2020). Penerapan Teknologi Biopori untuk Meningkatkan Ketersediaan Air Tanah serta Mengurangi Sampah Organik di Desa Puron Sukoharjo. *Jurnal Semar*, 9(2), 53-63. <https://jurnal.uns.ac.id/jurnal-semar/article/view/43408/28447>
- Asriadi., & Pristiano, H. (2018). *Ringkasan Teori Erosi dan Sedimentasi*. doi:10.31227/osf.io/3xeyp
- Ayuningtyas, E, A., Ilma, A, F, N., & Yudha, R, B. (2018). Pemetaan Erodibilitas Tanah dan Korelasinya Terhadap Karakteristik Tanah di Das Serang, Kulonprogo. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*, 2(1), 37-46. doi: 10.22146/jntt.39194.
- Dewi, E, A., & Wilis, R. (2019). Perubahan Tutupan Hutan Daerah Pertambangan Kota Sawahlunto Tahun 2009 Sampai 2019. *Jurnal Buana*, 3(6), 1439-1448. <http://geografi.pjj.unp.ac.id/index.php/student/article/download/727/389>
- Delsiyanti., Widjajanto, D., & A.Rajamuddin, U. (2016). Sifat Fisik Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Olobojukabupaten Sigi. *Agrotekbis : E-Journal Ilmu Pertanian*, 4(2), 227-234. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/13>
- Dwiantoro, M., & Sundoyono. (2018). Litotipe, Petrografi, dan Komposisi Kimia Batubara Formasi Pulubalang dan Balikpapan Sebagai Data Pendukung Potensi Hidrokarbon, Cekungan Kutai, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Mineral*, 6 (1), 1-10. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/TM/article/view/1383>
- Dwiprabowo,H., Djaenudin, D., Alviya, I., & Wicaksono, D. (2018). *Dinamika Tutupan Lahan : Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi*. PT Kanisius. <http://simlit.puspijak.org/files/buku/dinamika.pdf>
- Faiz, A, M., & Prijono, S. (2021). Perbedaan Kemampuan Tanah dalam Menahan

- Air pada Berbagai Kelerengan Lahan Kopi di Daerah Sumbermanjing Wetan, Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 481-491. <https://www.jtsl.uib.ac.id/index.php/jtsl/article/view/454>
- Fitriyanti, Reno. (2016). Pertambangan Batubara : Dampak Lingkungan, Sosial dan Ekonomi. *Jurnal Redoks*, 1(1), 34-40. <https://dx.doi.org/10.31851/redoks.v1i1.2017>
- Hardiyatmo, H, C. (2014). *Analisa dan Perancangan Fondasi*. Gajah Mada University Press. <https://ugmpress.ugm.ac.id/id/product/teknik-sipil/analisis-dan-perancangan-fondasi-i-edisi-keempat>
- Haridjaja, O., Baskoro, D, P, T., & Setianingsih, M. (2013). Perbedaan Nilai Kadar Air Kapasitas Lapang Berdasarkan Metode Alhricks, Drainase Bebas, dan Pressure Plate pada Berbagai Tekstur Tanah dan Hubungannya dengan Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus Annuus L.*). *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 15(2), 52-59. doi :10.29244/jitl.15.2.52-59
- Hartanto, N., Zulkarnain., & Wicaksono, A, A. (2022). Analisis Beberapa Sifat Fisik Tanah Sebagai Indikator Kerusakan Tanah Pada Lahan Kering. *Jurnal Agroteknologi Tropika Lembab*, 4(2), 107-112. doi: 210.35941/JATL.
- Hartono, R. (2016). Identifikasi Bentuk Erosi Tanah Melalui Interpretasi Citra Google Earth di Wilayah Sumber Brantas Kota Batu. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 21(1), 107-112. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jpg/article/298>
- Hidayat, A. (2011). Kajian Lahan Kritis Untuk Arah Konservasi Daerah Aliran Sungai (DAS) Jlantah Hulu Kabupaten Karanganyar. *Prosiding Simposium Nasional Sains Geoinformasi II Tahun 2011*,164-175. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/19916/NDY1NzY=/Kajian-Lahan-Kritis-Untuk-Arah-Rehabilitasi-Daerah-Aliran-Sungai-Jlantah-Hulu-Kabupaten-Karanganyar-Tahun-2010-AGUNG-HIDAYAT.pdf>
- Hidayat, A., Wibowo, M, A., Hatmoko., J, U., Kristiani, F., Hermawan, F., Merukh., S, S, H., & Zachari, M. (2021). Pembuatan Biopori sebagai Upaya Peningkatan Laju Infiltrasi dan Cadangan Air Tanah serta Pengendalian Banjir. *Jurnal Pasopati*, 3(3), 129-133. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati/index>
- Hidayat, W., Rustiadi, E., & Kartodihardjo, H. (2015). Dampak Pertambangan Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaian Peruntukan Ruang ( Studi Kasus Kabupaten Luwu Timur, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 26(2), 130–146. doi: 10.5614/jpwk.2015.26.2.5
- Holilullah, A., & Novpriansyah, H. (2015). Karakteristik Sifat Fisik Tanah pada Lahan Produksi Rendah dan Tinggi di PT Great Giant Pineapple. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(2), 278-282. doi: 10.23960/jat.v3i2.2014.
- Intara, Y, I., Sapei, A., Sembiring, N., & Djoefrie., M, H, B. (2011). Pengaruh Pemberian Bahan Organik pada Tanah Liat dan Lempung Berliat terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16(2), 130-135. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/6457>
- Iskandar. (2008). *Rehabilitasi Kerusakan Lahan Akibat Kegiatan Pertambangan*. Pusat Studi Reklamasi Tambang Insitut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/62635>
- Kartikasari, R., Rachmansyah, A., Leksono, A, S. (2018). Dampak Pertambangan Batubara terhadap Laju Deforestasi di Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Indonesian Green Technology Journal*, 7(1), 14-19. DOI: 10.21776/ub.igtj.2018.007.01.03

- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018, Maret 21). Cadangan Batubara Indonesia Sebesar 26 Miliar Ton. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/cadangan-batubaraindonesia-sebesar-26-miliar-ton>
- Kurnia, U., Agus, F., Adimihardja, A., & Dariah, A. (2004). *Sifat Fisika Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. <https://repository.pertanian.go.id/bitstreams>
- Kurnia, U., Rachman, A., & Dariah, A. (2006). *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Pertanian Berlereng*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. <https://repository.pertanian.go.id/bitstream>
- Kusumaningtyas, R., & Chofyan, I. (2012). Pengelolaan Hutan Dalam Mengatasi Alih Fungsi Lahan Hutan di Wilayah Kabupaten Subang. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 13(2), 1–11. <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/planologi/article/view/1389>
- Kuvaini, A. (2013). *Identifikasi dan Pengukuran Potensi Erosi Alur serta Dampaknya di Areal Perkebunan Kelapa Sawit*. <https://id.scribd.com/document/418043526/1-AANG-KUVAINI-OK-hal-1-11-pdf>
- Lumbanraja, P., & Harahap, E. M. (2015). Perbaikan Kapasitas Pegang Air dan Kapasitas Tukar Kation Tanah Berpasir dengan Aplikasi Pupuk Kandang pada Ultisol Simalingkar. *Jurnal Pertanian Tropik*, 2(1), 53-67. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/tropik/article/view/10529>
- Mainaki, R., & Maliki, R. Z. (2020). Pemanfaatan Keanekaragaman Bambu Secara Hidrologis, Ekonomis, Sosial dan Pertahanan. *Geodika : Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 4(1), 44-54. <http://e-journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/gdk>
- Miller, V. S., Naeth, M. A., & Wilkinson, S. R. (2021). Micro topography, organic amendments and an erosion control product for reclamation of waste materials at an arctic diamond mine. *The Journal of Ecosystem Restoration*, 172, 1-10. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925857421002548>
- Monica, R. R., Asrifah, D., & Suharwanto. (2021). Evaluasi Dampak Pertambangan Terhadap Lingkungan di Sekitar Kawasan Pertambangan Tras, Desa Cipanas, Kecamatan Dukupuntang, Kabupaten Cirebon. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan III Tahun 2021*, 37–44. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/satubumi/article/view/6234>
- Muhammad, S., & Al-hakim, L. (2019). *Konservasi Tanah Marginal dan Air Cinambo*. Kencana. <https://theses.uinsgd.ac.id/3779/>
- Mukmin., Widjajanto, D., & Hasanah, U. (2016). Pengaruh Pemberian Gypsum terhadap Perubahan Beberapa Sifat Fisik dan Kimia Entisols Lembah Palu. *E-Jurnal Agrotekbis*, 4(3), 252-257. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/690413>
- Murnaghan, N., & Stocking, M. (2000). *Land Degradation-Guidelines for Field Assessment*. Macquarie University.
- Murtillaksono, K., & Wahyuni, E. D. (2004). Hubungan Ketersediaan Air Tanah dan Sifat-Sifat Dasar Fisika Tanah. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 6(2), 46-50. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jtanah/article>
- Nifen, S. Y., & Triwanda, A. (2018). Kajian Laju Erosi Dipengaruhi Tutupan Vegetasi Menggunakan Citra Landsat-8 pada Das Batang Kuranji Bagian Hilir. *Jurnal Review in Civil Engineering*, 6(1), 68-75.

- [jurnal.untidar.ac.id/index.php/civilengineering/](http://jurnal.untidar.ac.id/index.php/civilengineering/)
- Nifen, S, Y., & Idris. (2021). Pengaruh Tutupan Vegetasi Terhadap Erosi pada Hulu Sungai Batang Arau, Kota Padang. *Ensiklopedia of Journal*, 3(2), 98-108. <https://jurnal.ensiklopediaku.org/>
- Notohadiprawiro, T. (1988). *Tanah, Tataguna Lahan dan Tata Ruang dalam Analisis Dampak Lingkungan*. Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Gajah Mada.
- Nursa'ban, M. (2006). Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Fungsi Lingkungan. *Geomodia*, 4(2), 93–116. doi: 10.21831/gm.v4i2.19009
- Oktorina, S. (2017). Kebijakan Reklamasi Dan Revegetasi Lahan Bekas Tambang (Studi Kasus Tambang Batubara Indonesia). *Al-Ard : Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 16–20. doi :10.29080/alard.v4i1.411
- Pangestu, A, B., Nursanto, E., & Ratminah, W, D. (2020). Kajian Rencana Teknis Untuk Pengendalian Erosi Di Waste Dump Serujan Selatan PT Indo Muro Kencana Kabupaten Murung Raya Kecamatan Tanah Siang Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian*, 2(2), 34-40. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kebumian/article/view/PANG>
- Pramulatsih, A, G. (2018). *Panduan Teknis Konservasi dan Rehabilitasi sebagai Upaya Menyelamatkan Lahan*. Universitas Pendidikan Indonesia. [https://www.academia.edu/37344847/Panduan\\_Teknis\\_Konservasi\\_dan\\_Rehabilitasi\\_sebagai\\_Upaya\\_Menyelamatkan\\_Lahan](https://www.academia.edu/37344847/Panduan_Teknis_Konservasi_dan_Rehabilitasi_sebagai_Upaya_Menyelamatkan_Lahan).
- Pratiwi, D & Adma, N, A, A. (2021). Perencanaan Penggunaan Lubang Biopori sebagai Salah Satu Mitigasi Banjir Perkotaan pada Jalan Seroja, Kecamatan Tanjung Senang. *Journal of Infrastructural in Civil Engineering*, 2(02), 46-56. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jjice>
- Putra, A., Triyatno., Syarief, A., Hermon, D. (2018). Penilaian Erosi Berdasarkan Metode USLE dan Arah Konservasi pada Das Air Dingin Bagian Hulu Kota Padang-Sumatera Barat. *Jurnal Geografi*, 10(1), 1-13. <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/geo>
- Putri, A, S. (2022, Januari 31). *Potensi Sumber Daya Alam Indonesia*. Kompas. <https://www.kompas.com/skola/read/2020/05/28/110000269/potensi-sumber-daya-alamindonesia>
- Rachman, L, M., Baskoro., D, P, T., Wahjunie, E, D. (2019). Evaluasi Sifat Fisik Tanah Pengendali Kemampuan Tanah Memegang Air dan Memasok Air Bagi Tanaman serta Kaitannya Dengan Manajemen Pertanian pada Lahan Sub Optimal. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Tahun 2019*, 111-120. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1254384&val=14516&title=Evaluasi%20Sifat%20Fisik%20Tanah%20Pengendali%20Kemampuan%20Tanah%20Memegang%20Air%20dan%20Memasok%20Air%20Bagi%20Tanaman%20serta%20Kaitannya%20Dengan%20Manajemen%20Pertanian%20pada%20Lahan%20Sub%20Optimal>
- Rahayu, S., Purnama, A, R., Melisa, P., & Lisdayani, E. (2021). Kepadatan Populasi Cacing Tanah pada Kebun Karet di Desa Securai Selatan Dusun Batang Rejo Kabupaten Langkat. *Jurnal Jeumpa*, 8(1), 478-482. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jempa/article/download/3820/2606/>
- Ramadhan, M, R., Ashari, Y., & Zaenal. (2020). Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang pada Penambangan Sirtu di PT Radian Delta Wijaya Desa Sadu Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. *Prosiding Teknik Pertambangan Tahun 2020*, 642-651. <http://dx.doi.org/10.29313/pertambangan.v6i2.23651>

- Rauf, A., Supriadi., Harahap, F. S., & Wicaksono, M. (2020). Karakteristik Sifat Fisika Tanah Ultisol Akibat Pemberian Biochar Berbahan Baku Sisa Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Solum*, 17(2), 21-28. <http://jurnalsolum.faperta.unand.ac.id/index.php/solum/article/view/206>
- Ruslisan., Zahira, F. S., & Dharmasanti, R. (2015). Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan Terbangun Terhadap Kesesuaian Rancangan Tata Ruang Wilayah Menggunakan Regresi Logistic Binner Berdasar Data Spasial dan Penginderaan Jauh di Kota Semarang. *Prosiding Conference on Urban Studies and Development Tahun 2015*, 51-67. <http://eprints.undip.ac.id/49783/1/1.5>
- Santoso., Agustriani, L., Maskuri., Sudarmadji., & Hadi, S. (2021). Pembuatan Biopori untuk Penyerapan Air Vertikal dan Pembuatan Pupuk Organik. *Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat*, 7(1), 45-50. <https://jpkm.polinema.ac.id/index.php/jpkm/article/view/59>
- Sari, D. N., Wijaya, F., Mardana, M. A., & Hidayat, M. (2018). Analisis Vegetasi Tumbuhan dengan Metode Transek (Line Transect) di kawasan Hutan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik Tahun 2018*, 6(1), 165-173. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/4253/2789>
- Sarminah, S., Gultom, U. A., & Ramayana, S. (2022). Estimasi Erodibilitas Tanah dan Identifikasi Jenis Erosi di Wilayah Pasca Tambang Batubara. *Jurnal AGRIFOR*, 21(1), 13-26. <http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/5790/5731>
- Sarminah, S., Kristianto, D., & Syafrudin, M. (2017). Analisis Tingkat Bahaya Erosi pada Kawasan Reklamasi Tambang Batubara PT Jembayan Muarabara Kalimantan Timur. *Jurnal Hutan Tropik*, 1(2), 154-162. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/UJHT/article/view/793/ANALISIS%20TINGKAT%20BAHAYA%20EROSI%20PADA%20KAWASAN%20REKLAMASI%20TAMBAANG%20BATUBARA%20PT%20JEMBAYAN%20MUARABARA%20KALIMANTAN%20TIMUR>
- Sinulingga, M., & Darmanti, S (2007). Kemampuan Mengikat Air oleh Tanah Pasir yang Diperlakukan dengan Tepung Rumput Laut *Gracilaria verrucosa*. *Jurnal Anatomi dan Fisiologi*, 15(2), 32-38. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/2570/2278>
- Subekti. (2012). Prediksi Erosi Lahan Dengan Metode USLE. *Jurnal Fondasi*, 1(1), 13-20. doi: 10.36055/jft.v1i1.1999.
- Suharto, E. (2006). Kapasitas Simpanan Air Tanah pada Sistem Tataguna Lahan LPP Tahura Raja Lelo Bengkulu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 8(1), 44-49. doi:10.31186/jipi.8.1.44-49
- Sulistiyanto, Y., Rieley., J.O., Limin, S,H. (2005). Laju Dekomposisi dan Pelepasan Hara dari Serasah pada Dua Sub-Tipe Hutan Rawa Gambut di Kalimantan Tengah. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 11(2), 1-14. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jmht/article/view/2844>
- Sulistyono, E., & Abdillah, R. (2017). Kadar Air Kapasitas Lapang dan Bobot Jenis Tanah yang Optimal untuk Pertumbuhan dan Produksi Umbi Uwi (*Dioscorea alata* L). *AGROVIGOR*, 10(1), 39-43. <https://journal.trunojoyo.ac.id/>.
- Sumarna, D. (2015). Identifikasi Erosi dan Pengaruhnya Terhadap Lapisan Tanah Subur pada Lahan Pertanian Produktif Studi Kasus: Daerah Aliran Sungai (DAS) Citarum Hulu. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Tahun 2015*, 1-13. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/406>
- Suprihatin, A., & Amirrullah, J. (2018). Pengaruh Pola Rotasi Tanaman terhadap Perbaikan Sifat Tanah Sawah Irigasi. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(1), 49-57.

- <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/8163>
- Thirdyawati, N, S., Suharjono., & Yulianti, T. (2013). Pengaruh Rotasi Tanaman dan Agen Pengendali Hayati terhadap Nematoda Parasit Tanaman. *Jurnal Biotropika*, 1(5), 211-215.  
<https://biotropika.ub.ac.id/index.php/biotropika/article/view/184/157>
- Tutkey, M, R., Nurrochmad, F., & Brotowiryatmo, S, H. (2018). Pengaruh Pupuk Kascing Terhadap Kemampuan Mengikat Air pada Tanah Lempung dan Lempung Berpasir. *Jurnal Irigasi*, 12(2),87-96. doi:10.31028/ji.v12.i2.87-96
- Zuidam, R, V. (1983). *Guide to Geomorphologic-Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. [https://www.academia.edu/10099249/buku\\_van\\_zuidam](https://www.academia.edu/10099249/buku_van_zuidam)
- Victorianto, E., Qomariyah, S., & Sobriyah. (2014). Pengaruh Lubang Resapan Biopori terhadap Limpasan Permukaan. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 2(3), 423-430. <https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/view/37411/24640>
- Warman, G, R., & Kristiana, R. (2018). Mengkaji Sistem Tanam Tumpangsari Tanaman Semusim. *Proceeding Biology Education Conference Tahun 2018*, 791-794. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/download/33354/21968>
- Webliana, K., Sari, D, P., & Solikatun. (2020). Penanggulangan Erosi dan Tanah Longsor Menggunakan Limbah Sabut Kelapa di Dusun Klui, Desa Malaka. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 411-416.  
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2033532&val=12074&title=UPAYA%20PENANGGULANGAN%20EROSI%20DAN%20TANAH%20LONGSOR%20MENGUNAKAN%20LIMBAH%20SABUT%20KELAPA%20DI%20DUSUN%20KLUI%20DESA%20MALAKA>
- Winarno,A., Amijaya, D, H., & Harijoko, A. (2019). Karakteristik Batubara Formasi Pulau Balang dan Kabupaten Balikpapan Cekungan Kutai Bawah, Kalimantan Timur. *Jurnal GEOSAPTA*, 5(2), 57-66.  
<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/geosapta/article/view/5500/0>