



DAFTAR PUSTAKA

- Afrian, R. (2021). Kajian Mitigasi Terhadap Penyebab Bencana Banjir di Desa Sidodadi Kota Langsa. *Jurnal Georafflesia: Artikel Ilmiah Pendidikan Geografi*, 5(2), 165-169.
- Agnar, A. A., Brilian, C. H., Barkah, M. N., Suganda, B. R. (2020). Evaluasi Lahan Permukiman Berdasarkan Analisis Geologi Lingkungan Daerah Tanjungjaya Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat. *Padjajaran Geoscience Journal*, 4, 401-410.
- Agustin, Z. A., Novita, E., & Widodo, S. (2016). *Kajian efisiensi penyimpanan air dari berbagai tekstur tanah*. (Thesis, Universitas Jember).
- Ali, K., Sofyan, A., Abd Rachman, I., & Hasan, A. D. A. (2022). Kajian Permeabilitas Dan Kadar Air Tanah Pada Tiga Tipe Penggunaan Lahan di Gambesi Kota Ternate. *Cannarium*, 20(1).
- Alia, A. N. (2022). *Efektivitas Nitrogen Dan Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)* (Doctoral dissertation, Universitas Teuku Umar).
- Alinda, S. N., Setiawan, A. Y., & Sudrajat, A. (2021). Alih Fungsi Lahan dari Sawah Menjadi Perumahan di Kampung Gumuruh Desa Nagrak Kecamatan Cangkuang Kabupaten Bandung. *GEOAREA Jurnal Geografi*, 4(2), 55-67.
- Apriani, H. D., & Sumono, P. S. (2015). Kajian kinerja irigasi tetes pada tanah latosol dengan budidaya tanaman caisim (*Brassica juncea* L.). *J Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 3(1), 109-116.
- Arba (2022). *Hukum tata ruang dan tata guna tanah: prinsip-prinsip hukum perencanaan penataan ruang dan penatagunaan tanah*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Arabia, T., Basri, H., and Khairullah. (2015). *Pengelolaan Lahan Kering dan Lahan Basah*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Aris, M., Butudoka, M. A., & Pristianto, H. (2018). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Potensi Penutupan Muara Oleh Sedimentasi. *INARxiv*.



- Aristian, F. (2018). *Pengaruh Pola Penggunaan Lahan terhadap Sistem Pergerakan di Kecamatan Kambu, Kota Kendari*. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Arsyad, S., & Rustiadi, E. (2008). *Penyelamatan tanah, air, dan lingkungan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air, Edisi ke-2*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C., (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ashari, A. (2013). Kajian Tingkat Erodibilitas Beberapa Jenis Tanah di Pegunungan Baturagung. *Jurnal Informasi*, 39(1), 15-31.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Kota Pekanbaru Dalam Angka 2023*. Kota Pekanbaru: BPS Kota Pekanbaru.
- Badaruddin, B., Kadir, S., & Nisa, K. (2021). *Buku Ajar Hidrologi Hutan*. Banjarmasin: Batang.
- Baja, I. S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Banuwa, I.S. (2013). *Erosi*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Basuki, A., Takumansang, E. D., & Tarore, R. C. (2020). Analisis Tingkat Lahan Kritis Berbasis Sig (Sistem Informasi Geografis) di Kabupaten Banggai. *SPASIAL*, 7(2), 186-194.
- Bennet A, Ravikumar A., & Cronkleton P. (2018). The effects of rural development policy on land rights distribution and land us scenariors: The case of oil palm in the Peruvian Amazon. *Land Use Policy*, 1(70), 84-93.
- Bourne, L.S. (1982). *Internal Structure of the City: Readings on Urban Form, Growth, and Policy, 2nd edition*. Oxford: Oxford University Press.
- Budivanto, G. (2014). *Manajemen Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta: LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Dewi, I. G. A. S. U., Trigunasih, N. M., & Kusmawati, T. (2012). Prediksi erosi dan perencanaan konservasi tanah dan air pada Daerah Aliran Sungai Saba. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(1), 12-23.



- Eswaran, H., Lal, R., & Reich, P. F. (2019). Land degradation: an overview. *Response to land degradation*, 20-35.
- FAO (Food and Agriculture Organization). (1976). A Framework for Land Evaluation. *FAO Soil Bulletin 52*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Fenton, T. E. (2020). *Land capability classification In Landscape and Land Capacity*. CRC Press.
- Fiantis, D., (2017). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Padang*: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK).
- Hakim, D. L. (2019). *Ensiklopedi Jenis Tanah di Dunia*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Halauddin, H., & Suhendra, S. (2011). Pengaruh Penambahan Polimer Emulsi Vinyl Acecate Co Acrylic Pada Tanah Lempung Terhadap Uji Permeabilitas Melalui Constant Head Permeability Test. *Berkala Fisika*, 14(2), 55-62.
- Handayanto, E., dan K. Hairiah. (2009). *Biologi Tanah: Landasan Pengelolaan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Adiputra.
- Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. (2001). *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Tanah. Jurusan Tanah*. Bogor: Fakultas Pertanian. IPB.
- Hazra, F., Istiqomah, F. N., & Adriani, L. (2021). Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa* Var. *Aggregatum*) Pada Latosol Dramaga. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 23(2), 59-65.
- Hehakaya, H. F., Siahaya, W. A., & Osok, R. M. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung dan Kelapa Pada Lahan Praktek Sekolah Pertanian Pembangunan Kota Ambon, Provinsi Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(2), 157-166.
- Hilmy, A., Susandi, A., Damanik, B. M., Widdiyusuf, L., Ridwana, R., & Himayah, S. (2021). Analisis Perubahan Land Surface Temperature Akibat Kebakaran Hutan dan Lahan di Kota Pekanbaru Riau Tahun 2000 dan 2020. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 6(1), 74-80.
- Hizbaron, D. R., & Marfai, M. A. (2019). *Arahan pengembangan kawasan: kasus di sebagian pesisir Pemalang*. Yogyakarta: UGM PRESS.



- Junaidi E. (2013). Peranan penerapan agroforestry terhadap hasil air daerah aliran sungai (DAS) Cisadane. *Jurnal Penelitian Agroforestry*, 1(1), 41–53.
- Juhadi, (2007). *Pemanfaatan Lahan Dalam Perencanaan Perdesaan Perkotaan dan Wilayah*. Bandung: ITB Bandung.
- Kresnawan Hantarto, R., & Cholil, M. (2017). *Analisis Kemampuan Lahan untuk Arahan Penggunaan Lahan Bidang Pertanian di DAS Jono, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Kurnianto, F. A. (2019). Proses-Proses Geomorfologi pada Bentuk Lahan Lipatan. *Majalah Pembelajaran Geografi*, 2(2), 194-196.
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 Dan 2017 (Studi Kasus: Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 443-452.
- Lahamendu, V. (2015). Analisis kesesuaian pemanfaatan lahan yang berkelanjutan di Pulau Bunaken Manado. *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 7(1), 383-388.
- Maiyori, C., Harianto, W., & Yusuf, M. F. D. (2023). Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Publik Menurut Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Di Kecamatan Rumbai Barat. *Jotika Research in Business Law*, 2(1), 19-29.
- Martha, R. (2021). Hubungan Airtanah Dengan Air Permukaan Di Daerah Kota Padang Dan Sekitarnya Provinsi Sumatera Barat. *Journal of Geoscience Engineering & Energy (JOGEE)*, 72-79.
- Mantra, I. B. (2011). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Maryati, S. (2013). Land capability evaluation of reclamation Areain Indonesia coal mining using LCLP software. *Procedia Earth and Planetary Science*, 6, 465-473.
- Mega, I. M., Dibia, I. N., Ratna, I. G. P., & Kusmiyarti, T. B. (2010). *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Denpasar: Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.



- Muiz A. (2009). *Analisis perubahan penggunaan lahan di kabupaten sukabumi.* (Thesis, Institut Pertanian Bogor).
- Mulyaningsih, S., & Setiadi, T. (2014). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Tanah Longsor di Kabupaten Gunung Kidul Berbasis Web* (Doctoral dissertation, Universitas Ahmad Dahlan).
- Murtianto, H. (2017). *Evaluasi kemampuan Lahan Untuk Arahan Penggunaan Lahan Dengan Foto Udara.* Laporan Penelitian. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Napitupulu, M. Y., Hakim, A., & Noor, I. (2016). Penerapan Prinsip Good Governance Dan Pengaruhnya Terhadap Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Dalam Perencanaan Tata Ruang Daerah Studi pada Penyusunan RTRW Kabupaten Serdang Bedagai. *Wacana Journal of Social and Humanity Studies*, 19(4).
- Napitupulu, S. M., & Mudian, B. (2016). Pengelolaan sumber daya air pada lahan gambut yang berkelanjutan. In *Proceedings ACES (Annual Civil Engineering Seminar)* 1, 330-337.
- Notohadiprawiro, T. (2006). *Kemampuan dan kesesuaian lahan: pengertian dan penetapannya*. Yogyakarta: Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada.
- Noor, D. (2014). *Pengantar geologi*. Sleman: Deepublish.
- Nurfikasari, M. F. (2023). *Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Pada Perkembangan Permukiman Kota Magelang* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Nuryanti, N., Tanesib, J. L., & Warsito, A. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Banjir dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Fisika: Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(1), 73-79.
- Osok, R. M., Talakua, S. M., & Supriadi, D. (2018). Penetapan Kelas Kemampuan Lahan dan Arahan Rehabilitasi Lahan Das Wai Batu Merah Kota Ambon Provinsi Maluku. *Agrologia*, 7(1), 288753.
- Prabowo, I. A. (2017). Identifikasi Bentuk lahan Berdasarkan Data Citra Penginderaan Jauh: Studi Kasus di Dome Kulonprogo. *ReTII*.



- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Pascal Books.
- Putri, R. N., Pradita, E. L., Andari, S., & Kurniawati, W. (2024). Pengaruh Berbagai Jenis Tanah Dengan Berbagai Faktor-Faktor Pembentuk Yang Berbeda Terhadap Lingkungan. *Gabbah, Jurnal Pertanian Dan Perternakan*, 1(2), 41-48.
- Putri, Z. R. (2016). Analisis penyebab alih fungsi lahan pertanian ke lahan non pertanian kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah 2003-2013. *Eko-Regional: Jurnal Pembangunan Ekonomi Wilayah*, 10(1).
- Raharjo, P. D. (2010). Penggunaan data penginderaan jauh dalam analisis bentukan lahan asal proses fluvial di wilayah Karangsambung. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 7(2).
- Ramadan, R., Rifai, M. B., & Faluti, M. Z. (2023). Optimalisasi Potensi Ekowisata Di Bantaran Aliran Sungai Siak Kota Pekanbaru Provinsi Riau. *Jurnal Sains Terapan Pariwisata*, 8(2), 101-111.
- Ramadani, P., Juandi, M., & Malik, U. (2020). Pemetaan Potensi Sumber Daya Air Bawah Tanah Di Kecamatan Rumbai Pesisir Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Aturan Schlumberger. *Aptek*, 22-26.
- Ramdan, M. (2020). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pergeseran Tanah Longsor Berbasis Internet of Things* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Rayes, M. L. (2007). *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Riska, R., Syarifah, S., & Hafriliza, A. (2021). Dampak Perkebunan Kelapa Sawit terhadap Kualitas Air di Desa Alur Dua, Kota Langsa. *Seminar Nasional Peningkatan Mutu Pendidikan*, 2(1), 65-68.
- Rosyada, M., Prasetyo, Y., & Haniah, H. (2015). Penentuan tingkat lahan kritis menggunakan metode pembobotan dan algoritma Ndvi (Studi Kasus: Sub DAS Garang Hulu). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 85-94.



- Rosytha, A., dan Taufik, M. (2011). Studi Analisis Banjir Dengan Menggunakan Teknologi SIG Di Kabupaten Bojonegoro, *Jurnal Seminar Nasional Penanganan Kegagalan Dan Pemeliharaan Infrastruktur*.
- Prayogo, I. P. H., Manoppo, F. J., & Lefrandt, L. I. (2020). Pemanfaatan teknologi unmanned aerial vehicle (uav) quadcopter dalam pemetaan digital (fotogrametri) menggunakan kerangka ground control point (GCP). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 10(1).
- Ruwayan, D. K., Kumurur, V., & Mastutie, F. (2020). Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lahan di Pulau Bunaken. *SPASIAL*, 7(1), 94-103.
- Saputra, S. (2021). *Perembangan Lingkungan Pengendapan Transisi Daerah Desa Tanjung Dan Sekitarnya Kecamatan Koto Kampar Kabupaten Kampar Provinsi Riau* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Saputra, A., & Agustina, P. (2019). *Keanekaragaman Makrofauna Tanah Di Universitas Sebelas Maret*. Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek) Ke-4.
- Sari, T. L. (2022). *Analisis Tingkat Bahaya Erosi Menggunakan Model SWAT (Soil and Water Assessment Tool) di Sub DAS Tanralili= Erosion Hazard Level Analysis Using the SWAT Model (Soil and Water Assessment Tool) in Tanralili Sub-watershed*. (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sari, I. P. (2015) Pemetaan Zonasi Air Akuifer Bebas Kota Pekanbaru. *Indonesian Physics Communication*, 12(10), 673-678.
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, Dewi, N.I.S. (2014). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Setianto, A. & Triandini, T. (2013). Comparison of Kriging and Inverse Distance Weighted (IDW) Interpolation Methods in Lineament Extraction and Analysis. *Journal SE Asian Application Geology*, 5(1), 21-29.
- Siki, D. F. C., Burara, I. L., & Triwibowo, B. (2016). Evaluasi Lapisan Batupasir B Formasi Bekasap Lapangan Tri Untuk Menentukan Sumur Infill. *PROMINE*, 4(1).
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.



- Sunarti. (2011). Beberapa sifat fisika tanah pada lahan usahatani karet dan kelapa sawit rakyat di DAS Batang Pelepat. *Jurnal Hidrolitan*, 2(3), 124–134.
- Susanto, R. S. R. (2020). Identifikasi Karakteristik Bentuklahan Struktural Berdasarkan Penginderaan Jarak Jauh, Daerah Kemang, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat. *Applicable Innovation of Engineering and Science Research (AVoER)*, 481-487.
- Suwarno, S. (2016). Penyediaan Informasi Geomorfologi Untuk Pendidikan Mitigasi Bencana Longsorlahan Bagi Masyarakat. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP*.
- Syafri, S. H. (2015). Identifikasi Kemiringan Lereng Di Kawasan Permukiman Kota Manado Berbasis SIG. *Spasial*, 1(1), 70-79.
- Syafri, S. H. (2015). Identifikasi Kemiringan Lereng Di Kawasan Permukiman Kota Manado Berbasis SIG. *Spasial*, 1(1), 70-79.
- Syarifudin, Y. (2013). *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Berdasarkan Kesesuaian Lahan (Kasus Pemanfaatan Ruang Permukiman Kabupaten Purworejo)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Syech, R., & Listianto, M. (2020). Analisa Potensi Akuifer di Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru dengan menggunakan Metode Geolistrik Aturan Schlumberger. *Komunikasi Fisika Indonesia*, 17(1), 46-49.
- Syech, R., Juandi, M., & Surbakti, A. (2018). Analisa Faktor-Faktor Lingkungan Terintegrasi Terhadap Potensi Air Bawah Tanah Di Kawasan Pesisir Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru. *Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau*, 3.
- Taslim, R. K., Mandala, M., & Indarto, I. (2019). Prediksi Erosi di Wilayah Jawa Timur: Penerapan USLE dan GIS. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 323-332.
- Taufan, M. T. I., Rismaneswati, Nathan, M. (2021). Evaluasi Kemampuan Lahan Pada Lahan Pertanian di Kabupaten Takalar. *Jurnal Ecosolum*, 10(1), 82-93.
- Tewu, R. W., Karamoy, L. T., & Pioh, D. D. (2016). Kajian sifat fisik dan kimia tanah pada tanah berpasir di Desa Noongan Kecamatan Langowan Barat. *Cocos*, 7(2).



- Triadiawarman, D. (2018). Kondisi Tanah Habitat Ulin (*Eusideroxylon zwageri* T & B) di Prevab Taman Nasional Kutai Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 6(1), 11-20.
- Tutuarima, C. T., Talakua, S. M., & Osok, R. M. (2021). Penilaian Degradasi Lahan dan Dampak Sedimentasi terhadap Perencanaan Bangungan Air di Daerah Aliran Sungai Wai Ruhu, Kota Ambon. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 17(1), 43-51.
- Ulltyta, A., Tarigan, S. D., & Wahjunie, E. D. (2022). Infiltrasi dan Aliran Permukaan pada Agroforestri dan Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(3), 359-366.
- Ummah, M. (2021). *Keanekaragaman serangga permukaan tanah pada beberapa umur perkebunan kelapa sawit di Desa Muara Fajar Timur Kecamatan Rumbai Barat Kota Pekanbaru* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Utami, T. F. (2022). *Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Berdasarkan Kelas Kemampuan Lahan di Das Maros*. (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Wahyunto, W., & Dariah, A. (2014). Degradasi lahan di Indonesia: Kondisi Existing, Karakteristik, dan Penyeragaman Definisi Mendukung Gerakan Menuju Satu Peta. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(2), 81-93.
- Widiasmadi, N. (2020, December). Analisa Elektrolit Konduktifitas & Keasaman Tanah Secara Real Time Menggunakan Smart Biosoildam. In *Prosiding Seminar Nasional NCIET*, 1(1), 11-24.
- Wirosodarmo, R., Widiatmono, J. B. R., & Widyoseno, Y. (2014). Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Berdasarkan Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan. *Agritech*, 34(4), 463-472.
- Worosuprojo, Suratman. (2005). Klasifikasi lahan untuk perencanaan penggunaan lahan di kabupaten sleman daerah istimewa yogyakarta. *Forum Perencanaan Pembangunan, Edisi Khusus Januari*.



- Worosuprojo, Suratman. (2005). *Land Classification and Landuse Planning (LCLP)*. Yogyakarta: Laboratorium Geografi Tanah, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Yarangga, P., Bachri, S., Tola, K. S. K., & Tukayo, R. K. (2021). Karakteristik Sifat Fisik dan Ph Tanah pada Kebun Percobaan Anggori Universitas Papua. *Agrotek*, 9(1), 33-38.
- Yenny, N. F., & Anwar, K. (2020). Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ekonomika Indonesia*, 9(2), 19-25.
- Yulina, H., Saribun, D. S., Adin, Z., & Maulana, M. H. R. (2015). Hubungan antara Kemiringan dan Posisi Lereng dengan Tekstur Tanah, Permeabilitas dan Erodibilitas Tanah pada Lahan Tegalan di Desa Gunungsari, Kecamatan Cikatomas, Kabupaten Tasikmalaya. *Agrikultura*, 26(1).
- Yusran, Aulia. (2006). *Kajian Perubahan Tata Guna Lahan Pada Pusat Kota Cilegon*. (Thesis, Universitas Diponegoro. Semarang).
- Yusuf, M. (2020). Metode konservasi tanah dengan cara strip rumput (grass strip). *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*, 14(1).
- Yuwanto, S. H., & Heruroso, S. (2019). Endapan Emas Placer Di Daerah Wumbubangka Kecamatan Rarowatu Dan Rarowatu Utara, Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara. *Jurnal Geomine*, 7(1), 56-66.
- Zalaff, F. I., & Rusli, H. A. R. (2021). Studi Penempatan Sumur Resapan Berdasarkan Nilai Laju Infiltrasi, Kualitas Fisik Air, dan Tekstur Tanah pada DAS Air Timbalun dan Sungai Pisang di Kota Padang. *Bina Tambang*, 6(1), 37-46.