

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiba, M. S., Yuningsih, E.T., Fatonah, A., Barkah, M. N., Isnaniawardhani, V. (2021). Karakteristik Geomorfologi Dan Hubungannya Dengan Sebaran Litologi Daerah Cirawamekar Dan Sekitarnya, Kecamatan Cipatat, Kabupaten Bandung Barat. *Padjadjaran Geoscience Journal*. Vol. 5, No. 1, Februari 2021.
- Ali, M. (2015). Kontribusi Usaha Tani Durian Terhadap Total Pendapatan Dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Di Desa Karangsalam Kecamatan Kemranjen Kabupaten Banyumas The Contributions Of Durian Farming To Total Income And Prosperity Level Household In Karangsalam Sub-District Of Kemranjen Banyumas Regency. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Balai Penelitian Tanah. (2019). Biochar Pembenh Tanah Yang Potensial. Agroinovasi.
- Bali, I., Ahmad, A., & Lopulisa, C. (2018). Identifikasi Mineral Pembawa Hara untuk Menilai Potensi Kesuburan Tanah. *Jurnal Ecosolum*, 7(2), 81–100.
- Buol, S.W., R. J. Southard., R. C. Graham., and P.A. McDaniel. (2003). *Soil Genesis and Classification 5th edition*. Iowa State Press., Ames, IA, USA. 512p.
- Djuri, M., Samodra, H., Amin, T. C., dan Gafoer, S., (1996). Peta Geologi Lembar Purwokerto Dan Tegal, edisi ke-2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Fadhillah, M. N. (2023). Pemetaan Geologi Daerah Karangsalam Dan Sekitarnya, Kecamatan Kemranjen, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.
- Fiantis, D. -.Morfologi Dan Klasifikasi Tanah. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi. Sumatera Barat : Universitas Andalas.
- Fischer, W. R. (1984). D. Schroeder: Soils – Facts and Concepts–. Englische Ausgabe von: Bodenkunde in Stichworten. Int. Potash Institut, CH-3048 Worblaufen/Bern 1984, 140 S., 18.– SFr. *Zeitschrift Für Pflanzenernährung Und Bodenkunde*, 147(6), 797–797.
- Foth, H. D. (2007). Dasar - Dasar Ilmu Tanah. Terjemahan Adisoenarto Adisoemarno. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Hibbard, M. J. (2002) *Mineralogy: A geologist's point of view*. McGraw-Hill, Boston. 562 h.
- Ibrahim, B. (2012). Agogeologi dan Mineral Tanah. Makassar : Universitas Hasanuddin.

- Infithor, M. (2020). Studi Geologi Dan Potensi Agrogeologi Endapan Gunung Api Slamet Daerah Ketenger Dan Sekitarnya, Kecamatan Baturaden, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.
- Kusmiyarti, T. (2016). Agrogeologi dan Lingkungan. Denpasar : Universitas Udayana.
- Lahuddin. (2007). Aspek Unsur Mikro dalam Kesuburan Tanah. USU e-Repository. Medan : Universitas Sumatera.
- Namira, N. (2021). Identifikasi Unsur Penyusun Tanah Desa Babange Kabupaten Banteng Menggunakan Metode X-Ray Fluorescence (XRF). Sulawesi Selatan : UIN Alauddin Makassar.
- Nockolds, S. R., (1954). Komposisi kimiawi rata-rata beberapa batuan beku. Buletin Masyarakat Geologi Amerika 65, 1007–1032; Clarke, FE, 1924. Data geokimia. US Geological Survey Bulletin 770, edisi kelima. Washington: Kantor Percetakan Pemerintah AS.
- Nugroho, B. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Desa Melalui Pengembangan Agrowisata Durian (Studi Kasus di Kelompok Tani Tri Mulya Desa Pageralang Kecamatan Kemranjen Kabupaten Banyumas). Purwokerto : UIN SAIZU Purwokerto.
- Nurwahdaniya, N. D. (2022). Kajian Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Hutan Kemasyarakatan (HKm) Dengan Beberapa Jenis Pohon Buah di Desa Sesaot, Kecamatan Narmada, Kabupaten Lombok Barat. Nusa Tenggara Barat : Universitas Mataram.
- Pearce, T. H., Gorman, B. E. & Birkett, T. C. (1977). The Relationship Between Major Element Geochemistry and Tectonic Environment of Basic and Intermediate Volcanic Rocks. *Earth and Planetary Science Letters* 36, 121–132.
- Pettijohn, F. J. (1975). *Sedimentary Rock Third Edition*. Harper & Row Publishers, New York-Evanston-San Fransisco-London.
- Prasetyo, B. H. (2005). Penuntun Praktikum Prasetyo, B.H. 2005. Penuntun Praktikum Fisika Tanah. Laboratorium Mineral Tanah. Badan Fisika Tanah. Laboratorium Mineral Tanah. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Prastika , Y. (2016). Geologi dan Studi Endapan Turbidit Daerah Karangsalam Dan Sekitarnya . Bogor : Universitas Pakuan.
- Rangkuti, B. & Budiman, A. (2019). Analisis Suseptibilitas Magnetik Tanah Lapisan Atas Sebagai Parameter Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian. *Jurnal Fisika Unand*. Vol. 8, No. 2, April 2019.

- Ringwood, A. E. (1975) Composition and Petrology of the Earth's Mantle. *International Journal of Geosciences*, Vol.5 No.5, April 29, 2014.
- Rolandio, F & Budiman, A. (2019). Analisis Tingkat Kesuburan Tanah Melalui Nilai Suseptibilitas Magnetik Pada Lahan Persawahan Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. *Jurnal Fisika Unand*.Vol. 8, No. 3, Juli 2019.
- Sposito, G. (1989). *The Chemistry of Soils*. Oxford Univ. Press., New York.
- Sufardi. (2012). *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Universitas Syiah Kuala. Bina Nanggroe. Banda Aceh.
- Sugeng. (2019). *Dasar Ilmu Tanah Bab Sifat Kimia Tanah*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Sugito, S., Irayani, Z., & Permana Jati, I. (2010). Investigasi Bidang Gelincir Tanah Longsor Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Di Desa Kebarongan Kec. Kemranjen Kab. Banyumas. *Berkala Fisika*, 13(2), 49-54.
- Suhariyono, G. (2015). Analisis Karakteristik Unsur-Unsur Dalam Tanah Di Berbagai Lokasi Dengan Menggunakan XRF. *Batan : Puslitbang Teknologi Maju*.
- Suharta, N. -. Sifat Dan Karakteristik Tanah Dari Batuan Sedimen Masam Di Provinsi Kalimantan Barat Serta Implikasinya Terhadap Pengelolaan Lahan. *Litbang Pertanian*, 29(4), 2010. 139.
- Sulaiman, A. F. (2022). Analisis Karakteristik Tanah Menggunakan Metode Magnetik Dan X-Ray Fluoresence Di Kecamatan Oheo. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*. Vol. 08 No. 03, November 2022 (171-185).
- USDA, (1998). *Soil Quality Indicators pH*. US : *Natural Resources Conservation Service*.
- Van Bemmelen, R. S. (1949). *The Geology of Indonesia*, Vol 1A, 1st Edition: Govt. Printing Office, The Hague.
- Van Zuidam, R. A. (1982). Consideration on Systematic Medium Scale Geomorphological Mapping, *Z. Geomorph.NF*, Vol. 20.
- Wadell, H. (1932). *Sedimentation And Sedimentology*. *Science*. n.s. 75:20.
- Warmada, I. W. & Titisari, A. (2004). *Agromineralogi (Mineralogi Untuk Pertanian)*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.