

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A. (2012). Pengaruh Cara Penyemaian Dan Pemupukan Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni Daun Lebar Di Pesemaian. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.20886/jpth.2012.6.1.1-10>
- Aji, M. S. U., Irvani, & Andini, D. E. (2018). Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Open Pit Penambangan Timah (Studi Kasus Pt Menara Cipta Mulia , Kecamatan Kelapa Kampit , Kabupaten Belitung Timur). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Pada Masyarakat*.
- Ali, M. (1982). *Penelitian Kependidikan Prosedur dan Strategi* (Angkasa (ed.)).
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press.
- Bobrowsky, P. T., & Marker, B. (2018). *Encyclopedia of Engineering Geology*. Springer International Publishing.
- Dibyosaputro, S., & Haryono, E. (2019). *Geomorfologi Dasar Bagian 1*. Gadjah Mada University Press.
- Fauziah, N. (2018). *Cuaca Dan Iklim*. Sentra Edukasi Media.
- Foth, H. D. (1988). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press.
- Gautama, R. S. (1999). *Diktat Kuliah TA-355 Sistem Penyaliran Tambang*. ITB.
- Hanafiah, K. A. (2018). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan* (5th ed.).
- Hidayati, I. (2020). Bentang Lahan Jawa Bagian Tengah. *Jurnal Geografi*, XVIII, 145–164.
- Kamiana, I. M. (2018). *Hidraulika; Teknik Perhitungan Pada Aliran Terbuka Dan Tertutup* (I). Teknosain.
- Komatsu. (2013). *Specifications & Application Handbook* (31st ed.). Komatsu.
- Lakitan, B. (1997). *Dasar-Dasar Klimatologi* (2nd ed.). Radar Jaya Offset.
- Lawing, Y. H. (2021). Reklamasi Lahan Pasca Tambang Batubara. *Jurnal Magrobis*, 21(2), 304–311.
- Lusia, M., Safaruddin, & Zulkifli. (2022). Tinjauan Teknik Settling Under Mining Pond (Sump) Di Penambangan Batu Kapur PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*, 12(2), 53–66.
- Nazemi, D., Hairani, A., & Indrayati, L. (2012). Prospek Pengembangan Penataan Lahan Sistem Surjan Di Lahan Rawa Pasang Surut. *Agrovigor*, 5(2), 113–118.
- Norman, D. K., Wampler, P. J., Throop, A. H., Schnitzer, E. F., & Roloff, J. M. (1997).

- Best management practices for reclaiming surface mines in Washington and Oregon.* Washington Department of Natural Resources Division of Geology and Earth Resources.
- Patiung, O., Sinukaban, N., Tarigan, S. D., & Darusman, D. (2011). *Pengaruh Umur Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batubara Terhadap Fungsi Hidrologis.* 2(July 2011), 60–73.
- Prodjosumarto, P. (2000). *Pemindahan Tanah Mekanis.* Institute Teknologi Bandung.
- Pujawati, E. D. (2009). Jenis-jenis Fungi Tanah pada Areal Revegetasi Acacia mangium Willd di Kecamatan Cempaka Banjarbaru. *Jurnal Hutan Tropis Borneo, 10*(28).
- Purba, T., Ningsih, H., Purwaningsih, Salam, A., Gunawan, B., Junairiah, Firgiyanto, R., & Arsi. (2021). Tanah Dan Nutrisi Tanaman. In *Yayasan Kita Menulis* (Vol. 1, Issue 3). Yayasan Kita Menulis.
- Rohmad, H. F., Haryono, D., & Ashari, S. (2013). Pemupukan NPK Pada Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Lokal Umur 3 Tahun. *Jurnal Produksi Tanaman, 1*(5), 422–426.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Kontruksi.* Rineka Cipta.
- Saidah, H., Nur, N. K., Rangan, P. R., Mukrim, M. I., Tamrin, Tumpu, M., Nanda, A. R., Jamal, M., Mansida, A., & Sindagamanik, F. D. (2021). *Drainase Perkotaan.* Yayasan Kita Menulis.
- Sari, E. R., Ansosry, A., & Prabowo, H. (2015). Perencanaan Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Pit D1 Pt. Aman Toebillah Putra Site Lahat Sumatera Selatan. *Bina Tambang, September*, 1–13.
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi, J. B. (2014). Spatial Analysis for Climate Determination of Schmidt-Ferguson and Oldeman Classifications in Ponorogo City. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, 1*(1), 51–56.
- Setiawan, I. E. (2003). *Evaluasi Tingkat Keberhasilan Revegetasi Pada Lahan Bekas Tambang Timah PT. Koba Tin Koba, Bangka-Belitung.*
- Sikumbang, N., & Heryanto, R. (1994). *Peta Geologi Lembar Banjarmasin, Kalimantan Skala 1:250.000.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Siswanto, B., Krisnayani, B. D., Utomo, W. H., & Anderson, C. W. N. (2010). Rehabilitation of Artisanal Mining Gold Land in West Lombok, Indonesia: 2. Arbuscular Mycorrhiza Status of Tailings and Surrounding Soils. *Journal of Agricultural Science, 2*(2), 1–7. <https://doi.org/10.5539/jas.v2n2p202>
- Sitawati, A., & Situmorang, R. (2019). *Tata Guna dan Pengembangan Lahan.* Universitas Terbuka.
- Sitorus, S. R. P., & Badri, L. N. (2008). Karakteristik Tanah Dan Vegetasi Lahan Terdegradasi Pasca Penambangan Timah Serta Teknik Rehabilitasi Untuk Keperluan Revegetasi. *Prosiding Semiloka Nasional*, 140–150.

- Solat, H., Simbolon, I. S., Ferdiansyah, D., & Harahap, I. S. (2019). Pemetaan Klasifikasi Ikim Schmidt Ferguson Terhadap Kesesuaian Sumberdaya Pertanian di Kabupaten Tapanuli Selatan. *Ejurnalunsam*, 217–226.
- Subekti, I. (2017). *Geologi Teknik (I)*. Teknosaain.
- Sudono, A. (2007). Pengaruh Tanah Pasir Berlempung Terhadap Pertumbuhan Sengon Dan Nilam Pada Sistem Agroforestri. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 1(2), 63–72.
- Sukandarrumidi. (1995). *Batubara dan Gambut*. Gadjah Mada University Press.
- Suprapto, S. J. (2008). Tinjauan Reklamasi Lahan Bekas Tambang Dan Aspek Konservasi Bahan Galian. *Buletin Sumber Daya Geologi*, 3(1), 21–34. <https://doi.org/10.47599/bsdg.v3i1.153>
- Suriatna. (2002). *Pupuk Dan Pemupukan*. Mediatama Sarana Perkasa.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Kota Yang Berkelaanjutan*. Andi.
- Sutanto. (1992). *Pedoman Drainase Jalan Raya*. UI-Press.
- Sutedjo. (2008). *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Swarinoto, Y. S. (2010). Evaluasi Kehandalan Simulasi Informasi Prakiraan Iklim Musiman Menggunakan Metode ROC ROC (Kasus ZOM 126 Denpasar). *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 11(2). <https://doi.org/10.31172/jmg.v11i2.71>
- Triatmojo, B. (1993). *Hidraulika Jilid II*. Beta Offset.
- Wasis, B., & Siti, H. S. (2019). Pertumbuhan Semai Sengon (Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen) Pada Media Tanah Bekas Tambang Kapur Dengan Penambahan Pupuk Kompos Dan NPK. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 09(01), 51–57. <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.10.1.51-57>
- Wirmanto, Kasim, T., & Murad, M. (2019). Perencanaan Teknis Dan Anggaran Biaya Sistem Penyaliran Tambang Pada Tambang Terbuka Batu Andesit PT. Anshar Terang Crushindo Pangkalan Kabupaten 50 Kota Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, 4(1).
- Yudha, F. K., Suharwanto, & Kristanto, W. A. D. (2021). Rencana Teknis Reklamasi pada Kegiatan Pertambangan Tanah Urug di Dusun Grindang RT 26 RW 6 , Desa Hargomulyo , Kecamatan Kokap , Kabupaten Kulon Progo , Kokap , Kabupaten Kulon Progo , Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian Ke-III*, 3, 97–110.