

## DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2017. *Perbaikan Kesuburan Tanah Melalui Penambahan Bahan Organik*. Kementerian Pertanian. Jakarta
- Balai Penelitian Tanah. 2020. *Pengolahan Tanah untuk Memperbaiki Sifat Fisik Tanah Lahan Baru*. Kementerian Pertanian. Jakarta
- Badan Pusat Statistik Pemerintah Kabupaten Bantul, 2018. *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Bantul: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Pemerintah Kabupaten Bantul, 2021. *Kabupaten Bantul Dalam Angka*. Bantul: Badan Pusat Statistik
- Buol, S.W., F.D. Hole and R.J Mc Cracken. 1980. *Soil Genesis And Classification*. The Iowa State University Press, Ames, 406 p.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan dan Air. 2009. *Pedoman Teknis Reklamasi Lahan*. Departemen Pertanian. Jakarta
- Fitrianti, D.A., Mohammad Nurcholis., Djoko Mulyanto. 2018. Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Areal Revegetasi Tanaman Sengon di Waste Dump Tambang Batubara di Kalimantan Selatan. *Jurnal Tanah dan Air*, Vol 15:2:55-60.
- Hakim N., M.Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S.G. Nugroho, H.M. Soul, M.A. Diha, Go Bang Hong, H.H. Bailey, 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Timur. Ujung Pandang.
- Hardjowigeno, S. 2005. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo
- Herlambang, Susila dan AZ. Purwono Budi Santosa. 2015. *Pemetaan Lahan Bekas Tambang Batu Bata di Desa Potorono Banguntapan Bantul*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”
- Herlambang, Susila dan AZ. Purwono Budi Santosa. 2016. *Sebaran Kadar C-Organik pada Berbagai Kedalaman Setelah Penambangan Batu Bata di Desa Potorono Banguntapan Bantul*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”
- Notohadiprawiro, T. 2000. *Tanah dan Lingkungan*. Pusat Studi Sumber Daya Lahan UGM. Yogyakarta
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Ultisol*, Fakta dan Implikasi Pertaniannya. *Buletin Pusat Penelitian MARIHAT* 6(1):1

- Paitung, O., Naik, S., Suria, D.T., dan Dudung, D. 2011. Pengaruh Umur Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batubara Terhadap Fungsi Hidrologis. *Jurnal Hidrolian*, Vol. 2:2:60-73
- Rahardjo, Pudjo. 2001. *Peranan Beberapa Macam Sumber dan Dosis Bahan Organik terhadap ketersediaan Air bagi Tanaman*. Pusat Penelitian Teh dan Kina. Gambung
- Susilo, A. 2010. *Status Riset Reklamasi Bekas Tambang Batubara*. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa. Samarinda..
- Wahyunie E. D., Baskoro, D.P.T., dan Sofyan, M. 2012. Kemampuan Retensi Air dan Ketahanan Penetrasi Tanah pada Sistem Olah Tanah Intensif dan Olah Tanah Konservasi. *Jurnal Tanah Lingkungan* 14(2), 73-78.
- Wiryono, Ali Munawar dan Hery Suhartoyo. 2017. *Restorasi Ekosistem Hutan Pasca Penambangan Batubara*. Bengkulu: Pertelon Media
- Wiyono. 2006. *Aplikasi Soil Taxonomy pada Tanah-Tanah yang Berkembang dari Bentuk Karst Gunungkidul*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.