

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrozak, M. R., & Azanna, D. O. (2017). Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi terhadap Kapasitas Dukung Pondasi Dangkal pada Tanah Gambut. *Jurnal Teknisia*, 22(I)
- Afandie Rosmarkam dan Nasih Widya Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Anna et al, 1985. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Bagian Timur. Ujung Pandang.
- Damanik, M.M.B., B.E,Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin., Hanum. (2010). Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan
- Dikti, 1991. Kesuburan tanah. Direktorat Pendidikan Tinggi. Depertemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta
- Dudal, R. and M. Soeprahardjo. 1957. Soil Classification in Indonesia. Contr. Gen. Agric. Res. Stat. Bogor, 148: 3-16.
- Fatimah, S. 2018. Identifikasi Kandungan Unsur Logam Menggunakan XRF dan OES sebagai penentuan Tingkat Kekerasan Baja Paduan. *Skripsi*. Program Studi Fisika, Jurusan Pendidikan Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta, 2018, 141.
- Gunawan, G., Wijayanto, N., & Budi, S. W. (2019). Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis Eucalyptus Sp. *Journal of Tropical Silviculture*, 10(2), 63–69. <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.10.2.63-69>
- Hakim , N. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung. Lampung
- Hanafi, T. N. A., Julianto, E, A., & Peniwiratri, L., 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing terhadap Ketersediaan Nitrogen pada Berbagai Jenis Tanah dan Serapan Nitrogen oleh Pakcoy (*Brassica rapa L*). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 10:237-234
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta: Akademika Pressindo. 250 hal.
- Haryatun, 2006. *Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi Putih dengan Cara Tanam dan Pemberian Abu Sekam Padi di Lahan Pasang Surut*. *Tenru Teknis IVasional Tenaga Fungsional Pertanian*, 327-331.

- Kirnadi, A.J., A. Zuraida, dan Ilhamiyah. 2014. Survei Status Kesuburan Tanah di Lahan Usahatani pada Lahan Pasang Surut Kabupaten Banjar. *J. Media Sains*. 7 (1): 53-59.
- Kuswandi. 1993. Pengapuran Tanah Pertanian. Kanisius. Yogyakarta 92 hal  
Leiwakabessy, 2003. *Kesuburan Tanah*. IPB. Bogor
- Mutaqin, Z., H. Saputra dan D. Ahyuni. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. *Jurnal Planta Simbiosis*. Vol. 1, h. 39-50
- Prakosa, F. H., R. A. Widodo dan L. Peniwiratri. 2020. Pengaruh Dosis Zeolit Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Ketersediaan P Pada Latosol Dan Serapan P Padi Gogo (*Oryza Sativa L*). *Jurnal Tanah dan Air*. Vol.17, h 1-10.
- Putri, O. H., Utami, S. R., & Kurniawan, S. (2019). Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di Ub Forest. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(1), 1075- 1081.
- Rehngenanana. 2022. *Pengaruh Pemberian Sekam, Biochar Sekam dan Abu Sekam Terhadap Sifat Kimia dan Keharaan pada Latosol* (skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan “ Veteran ” Yogyakarta, Fakultas Pertanian, Jurusan Agroteknologi. 16 hlm.
- Silahooy. 2012. Efek Dolomit dan SP-36 Terhadap Bintil Akar, Serapan N, dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*) Pada Tanah Kambisol. *Jurnal Agrologia* Vol.1 No.2. Halaman 91-98. Universitas Pattimura. Ambon.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Stevenson. F.J. 1982. Humus Chemistry Genesis, Composition, Reaction. Jhon Willey and Sons. New York.P: 147-171.  
<http://balittanah.litbang.deptan.go.id> [13Maret 2012]
- Sudomo, A., dan W. Handayani, 2013. Karakteristik Tanah Pada Empat Jenis Tegakan Penyusun Agroforestry Berbasis Kapulaga. *Jurnal Penelitian Agroforestry* Vol. 1 No. 1, Hal. 1-11, Agustus 2013.
- Sumaryo dan Suryono. 2000. Pengaruh Pupuk Dolomit dan SP-36 Terhadap Jumlah Bintil Akar dan Hasil Tanaman Kacang Tanah di Tanah Latosol. *Jurnal Agrosains*: 2(2): 54-58.
- Sutedjo, M. M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. Tisdale, S.L. dan Nelson, W. L. 1975. Soil Fertility and Fertilizers, Macmillan Publishing Co. Inc., New York. 694 halaman

- Trivana, L., S. Sugiarti dan E. Rohaeti. 2015. Sintesis Dan Karakteristik Natrium Silika ( $\text{Na}_2\text{SiO}_3$ ) Dari Sekam Padi. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Vol. 7, h. 66-75
- Widhiarto, H., Andriawan, A. H., & Matulesy, A. (2015). Stabilisasi Tanag Lempung Ekspansif dengan Menggunakan Campuran Abu-Sekam dan Kapur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat, I(2)*
- Yamani, A .2010. Kajian Tingkat Kesuburan Tanah Pada Hutan Lindung Gunung Sebatung di Kabupaten Kota Baru Kalimantan Selatan. *Jurnal Hujan Tropis* 11(29): 32.