

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawijaya, I., 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar-dasar Teori bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*, Yogyakarta: UGM Press.
- Hanafiah, K., 2013. Dasar-dasar Ilmu Tanah. In *edisi q cetakan 6*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hardjowigeno, S., 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*, Jakarta: Akademika.
- Hairiah, K. dan S.M.S., 2000. *Assesment and simulation of aboveground and belowground Carbon dynamics*, Bogor: APN/IC-SEA.
- Hardjowigeno, S., 2007. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*, Jakarta: Akademika.
- Indrawanto, C. dkk., 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*, Jakarta: ESKA Media.
- Kastono, D., 2007. Aplikasi Model Rekayasa Lahan Terpadu Guna Meningkatkan Produksi Hortikultura Secara Berkelanjutan di Lahan Pasir pantai. *Ilmu-ilmu Pertanian*, 3(2), pp.112–113.
- Kertonegoro, B.D., 2001. Gumuk Pasir Pantai di D.I. Yogyakarta :Potensi dan Pemanfaatannya untuk Pertanian Berkelanjutan. Porsiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal untuk Pembangunan Pertanian berkelanjutan. *Ilmu-ilmu Pertanian*.
- Lingga, P, M., 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Cet, 28. In *cetakan 28*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Laxminarayana, K. dan G.V.S., 1995. Effect of Mixing of Sandy Soil with Clay Vertisol and Nutrient Uptake by Groundnut. *Ind. Soc. Soil Sci.*, 43(4), pp.694–696.
- Pranata, A.S., 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*, Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Pravin R. Chaudhari, Dodha V. Ahire, Vidya D. Ahire, M.C. and S.M. y, 2013. Soil Bulk Density as related to Soil Texture, Organic Matter Content and available total Nutrients of Coimbatore Soil. *Journal of Scientific and Research Publications International*, 3(2).
- PTPN VII, 1997. *PTPN VII*,

- Ruehimann, J., and M.K., 2009. *Calculating the Effect of Soil Organic Matter Concentration on Soil Bulk Density*, Jakarta: Salemba Medika.
- Roidah, I.S., 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Universitas Tulungagung Bonorowo*, 1(1), pp.31–42.
- Sutejo, R., 2002. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*, Yogyakarta: Kanisius.
- Setyorini, D., L.R.W. dan A.K., 2006. *Petunjuk Penggunaan Perangkat Uji Tanah Sawah*, Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Syukur, A., 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik terhadap Sifat – Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 5(1), pp.30–38.
- Triwahyuningsih, N., 1998. Kajian Pemberian Blotong, kapur dan Pupuk NPK pada Tanah Pasir Pantai, Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung. *Tesis Program Pascasarjana UGM Yogyakarta*.
- Utomo, M., 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*, Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Yulianingtyas, Amalia, dkk, 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Bibit pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(5), pp.362–369.
- Zulkarnain, M., 2012. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Kartasuro Kabupaten Sukoharjo Tahun 2005 Dan Tahun 2009. *Skripsi Sarjana Surakarta Fakultas Geografi UMS*.