

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. 2016. *Karangreja Dalam Angka. 2016*. ABATA, Purbalingga.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Pertumbuhan Produksi Industri Manufaktur Besar dan Sedang*. Berita Resmi Statistik. Purbalingga.
- Brady, N.C. dan R. R. Weil. 2002. *The Nature and Properties of Soils 10th ed.* Macmillan Newyork.
- Bustami, Sufardi, dan Bakhtiar. 2012. Serapan hara dan efisiensi pemupukan fosfat serta pertumbuhan padi varietas lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 2 (2): 159-170.
- Darmawijaya, M.I. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dudal, R. and M. Soepraptohardjo. 1957. *Soil Classification in Indonesia. Contr. Gen. Agric. Res Sta.* Bogor.
- Ferela, B. D. I. 2008. *Efisiensi Serapan P pada Andisols Tawangmangu dengan Penambahan Vermikompos dan Kentang (Solanum tuberosum L. ) sebagai Tanaman Indikator*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, R. I. Mitchell. 1985. *Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan Susilo R.* UI Press 1991. Jakarta.
- Hanafiah, K. A.,. 2014. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Kuncoro, Haries. 2008. Efisiensi Serapan P dan K serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Lihawa, Fitryane. 2017. *Daerah Aliran Sungai Alo Erosi, Sedimentasi dan Longsor*. Deepublish. Yogyakarta.
- Liu, J. G. dan P. J. Mason. 2009. *Essential Image Processing and GIS for Remote Sensing*. John Willey & Sons, Hoboken, USA.

- Mahi, A. K. 2015. *Survei Tanah, Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan Edisi 2*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Mukhlis, 2007. *Analisis Tanah Dan Tanaman*. USU press. Medan.
- Mulyani, N.S., M.E. Suryadi, S. Dwiningsih, dan Haryanto. 2001. Dinamika hara nitrogen pada tanah sawah. *Jurnal Tanah dan Iklim* (19):14-25.
- Munir, M. 1996. *Tanah-tanah Utama Indonesia*. Dunia Pustaka Jaya. Jakarta.
- Murni, A.M. dan W.A. Ratna. 2008. *Teknologi Budidaya Jagung*. BPTP Lampung. Bandar Lampung
- Olson, R.A. and D.H. Sander. 1988. *Corn production. In Monograph Agronomy Corn and Corn Improvement*. Wisconsin. p.639-686.
- Perangin, Efendi. 1980. *Praktek Hukum Agraria Tanah sebagai Jaminan Kredit*. Esa Study Cub. Jakarta.
- Pitaloka, N. D. A. 2004. Uji efektivitas ketersediaan unsur fosfat pada tanah typic tropoquent dataran aluvial berdasarkan dosis dan waktu inkubasi. *Jurnal Agrifar* 2(3): 70-75.
- Rinsema, W.P. 1986. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Safitri M. D. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Sanchez, P.A. 1976. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. *Terjemahan J.T. Jayadinata*. 1992. ITB. Bandung.
- Santoso, D., J. Purnomo, I. G. P. Wigena, Sukristiyonubowo, and R. D. B. Lefroy. 2000. Management of phosphorus and organic matter on an acid soil in Jambi, Indonesia. *Jurnal Tanah dan Iklim* (18):74-82.
- Sinuraya B. A. dan Maya M. 2019. Pengujian berbagai dosis pupuk kandang kambing untuk pertumbuhan dan produksi jagung manis organik (*Zea mays* var. *Saccharata Sturt*). *Bul. Agrohorti* 7(1): 47-52
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sukarman dan A. Dariah. 2014. *Tanah Andosol di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.

- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Karet*. Nuansa Aulia. Bandung.
- Van Ranst, E., S. R. Utami, J. Shamsuddin. 2002. Andisols on Volcanic Ash from Java Island, Indonesia: Physico-chemical properties and classification. *Soil Sci.* 167: 68-79
- Wijaya dan S Wahyuni. 2007. Respon tanaman jagung manis kultivar Hawaiian super sweet pada berbagai takaran pupuk kalium. *Jurnal Agrijati* 6(1): 42 - 47.
- Wirosoedarmo, R., A. T. Sutanhaji, E. Kurniati, R. Wijayanti. 2011. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman jagung menggunakan metode analisis spasial. *Jurnal Agritech* 31(1): 71-78.
- Yuwono, N. W. 2004. *Kesuburan Tanah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.