

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, Z.T.R., dan A. B. Talboub. 2008. Effect of organik metter source on chemical properties of the soil and yield of strawberry under organik farming conditions. *World Applied Sciences Journal* 5(3):383-388.
- Arviandi, R., A. Raul dan G. Sitanggang. 2015. Evaluasi sifat kimia tanah Alfisol pada kebun inti tanaman gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) di Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Barat. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3(4):1329-1334.
- Balittanah. 2009. Petunjuk Teknis Edisi 2 : Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Darmono dan Tripanji. 1999. Penyediaan Kompos Kulit Buah Kakao Bebas *phytophthora palmivora*. Waktu penelitian perkebunan. V (1). : 33-38.
- Gunadi. N. 2009. Kalium sulfat dan kalium klorida sebagai sumber pupuk kalium pada tanaman bawang merah. *Jurnal Hort.* Vol. 19(2):174-185.
- Hadisuwito, S. 2007. MembuatKompos Cair. AgromediaPustaka. Jakarta.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B.,Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488.
- Hardjowigeno, S. 1993. Ilmu Tanah.Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hanudin, E.2000. Pedoman Analisis Kimia Tanah. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hanudin, E. 2014. Pedoman Analisis Kimia Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Henny.K. dan Sutrisno. 2017. Respon pertumbuhan kedelai dan kacang tanah padamusim tanam kelima dan keenam terhadap residu pupuk KCL musim tanam pertama dan kedua. *Pros Sem Nas Masy Biodiv INDON* 3 (2): 199-204.
- Kristanto P. 2004. Ekologi Industeri. Andi. Jakarta.
- Nursyamsi, D., A. Budiarto, dan L. Anggria. 2002. Pengelolaan kahat hara pada Inceptisols untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman jagung. *Jurnal Tanah Iklim* 20:56-68.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukanyang Efektif. AgromediaPustaka. Jakarta.

- Mahmud, A.,B., Guritno dan Sudarso, 2002. Pengaruh Pupuk Organic Kasting Dan Tingkat Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai.
- Miller, R.W. and R.L. Donahue. 1990. Soils: an introduction to soils and plant growth. Prantice Hall. Englewood Cliffs. New Jersey.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press, Bogor.
- Murbandonno L. 2000. MembuatKompos. Ed. Rev. PenebarSwadaya. Jakarta.
- Spilane, J.1995. Komoditi Kakao, Peranannya dalam perekonomian Indonesia.Kanisius. Yogyakarta.
- Susanto, R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Pranata,F.S., Djagal, W.M., Haryadi, 2002, Karakteristik Sifat-Sifat Fisik Edible Pati Aren, biota 7, 121,130.
- Tan, K.H. 2000. Environmental soil science. Marcel Dekker, New York.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah : Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Penerbit Gava Media, Yogyakarta.