



DAFTAR PUSTAKA

- Abu, Z.T.R., dan A. B. Talboub. 2008. Effect of organic matter source on chemical properties of the soil and yield of strawberry under organic 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. Membuat Kompos Cair. Agromedia Pustaka. 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 Industri. 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 Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. 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.

Murbandono 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.