

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja. (2006). *Jagung*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 156 hal.
- Leony, A., Thaariqa, A., & Begananda. (2021). Identifikasi Unsur Hara Sulfur pada Sistem Irigasi Primer di Tanah Sawah Wilayah Bendungan Arca Kiri, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*. Vol 6, No. 2. ISSN: 2503- 0523
- Alibasyah, R. (2016). Perubahan Beberapa Sifat Fisik dan Kimia Ultisol Akibat Pemberian Pupuk Kompos Dan Kapur Dolomit Pada Lahan Berteras. *Jurnal Floratek*. 1 (1), 75 – 87.
- Arief, A., Mubarak, K., Pong, I., & Agung, B. (2017). Penggunaan Pupuk ZA Sebagai Pestisida Anorganik Untuk Meningkatkan Hasil Dan Kualitas Tanaman Tomat Dan Cabai Besar. *Jurnal farmasi UIN Alauddin Makassar*, 4(3), 73-82.
- Camberato, J., Casteel, S., Nielsen, R., & Joern, B. (2012). *Nitrogen management for corn in Indiana*. Purdue University Extension
- Balai Penelitian Tanah. (2023). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Baligar, V.C., & Fageria, N.K. (2005). *Soil Aluminum Effects On Growth and Nutrition of Cacao*. *Soil Sci. Plant Nutr.* 51:709-713.
- Bara & Chozin. (2009). *Pengaruh dosis pupuk kandang dan frekuensi pemberian pupuk urea terhadap pertumbuhan dan produksi jagung (Zea mays. L) di lahan kering*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Hlm 7.
- Cai, G.X., Chen, D.L., Ding, H., Pacholski, A., Fan, X.H & Zhu, Z.L (2002). *Nitrogen losses from fertilizers applied to maize, wheat and rice in the North China Plain*. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* 63: 187–195.
- Crohn, D. (2004) *Nitrogen mineralization and its importance in organic waste recycling*. In Proceedings, National Alfalfa Symposium (pp. 13-5).
- Darlita, R. D. R., Joy, B., & Sudirja, R. (2017). *Analisis beberapa sifat kimia tanah terhadap peningkatan produksi Kelapa Sawit pada tanah pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkun*. Agrikultura, 28(1).

- Dobermann, A. & Fairhurst, T. (2000). *Rice: Nutrient disorders & nutrient management*. PPI – PPIC – IRRI.
- Ermadani, E., & Ali, M. (2011). Pengaruh aplikasi limbah cair pabrik kelapa sawit terhadap hasil kedelai dan perubahan sifat kimia tanah Ultisol. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 39(3), 160-167.
- Fahmi, A., Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B. (2010). *Pengaruh interaksi hara Nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (Zea mays L) pada tanah regosol dan latosol*. Berita Biologi, 10(3), 297-304.
- Faqih, A. (2019). *Pengaruh dosis dan waktu aplikasi pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Jagung manis (Zea mays saccharata L)*. 7(1):18-28.
- Fauziah, R., Prihatin, J., & Suratno. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk ZA pada Tanaman Murbei terhadap Kokon Ulat Sutera Alam. *Jurnal Bioeksperimen*, 4(1), 37–41
- Fujimoto, T., & Ismunadji, M. (1984). *Nitrogen behaviour in Indonesian dryland soils. Indonesian*. Penelitian Pertanian.
- Ginting, R., Razali, & Nasution, Z. (2013). Pemetaan Status Unsur Hara C- Organik Dan Nitrogen Di Perkebun Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) Rakyat Desa Panribuan Kecamatan Dolok Silau Kabupaten. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1(4): 1308–1318.
- Gowariker, V. (2009). *The Fertilizer Encyclopedia*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Havlin, J.L., Beaton, J.D., Tisdale, S.L. & Nelson, W.L. (2005) *Soil Fertility and Fertilizers: An Introduction to Nutrient Management*. 7th Edition, Pearson Educational, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Heyne, K. (1987) *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Hidayat, M. (2010). *Efektivitas pemupukan Nitrogen dan multi isolat Rhizobium ILeTRYsoy 4 dalam berbagai formula terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai di tanah masam Ultisol* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Hong, T. K. (2008). *Principles of Soil Chemistry*. 2nd Ed. Marse, Dekker Inc.New York. 392 hal.

- Koswara. (2009). *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung manis (Zea mays saccharata Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Cair Tnf dan Pupuk Kandang Ayam*. Balai Penelitian Tanah.
- Kushartono, E. W., Suryono, S., & Setiyaningrum, E. (2012). Aplikasi Perbedaan Komposisi N, P dan K pada Budidaya Eucheuma cottonii di Perairan Teluk Awur, Jepara. Ilmu Kelautan: Indonesian *Journal of Marine Sciences*, 14(3), 164-169.
- Leiwakabessy, F.M. (1988). *Diktat Kuliah Kesuburan Tanah*. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mengel, K. & Kirby, E.A. (1987). *Principles of plant nutrition. 4th Edition*. International Potash Institute, Bern, Switzerland.
- Miller R.W. & Donahue., R.L. (1990). *An Introduction to Soil and Plant Growth*. Prentice Hall International Edition. Englewood, New Jersey. 769p.
- Munawar, A. (2011). *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor. 240 hal.
- Nurmegawati, W., Makruf, E., Sugandi, D & Rahman, T. (2007). *Tingkat kesuburan dan rekomendasi pemupukan N, P, dan K tanah sawah Kabupaten Bengkulu selatan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bengkulu.
- Ponnamperuma, F.N. (1976). *Spesific Soil Chemical Characteristic of Rice Production in Asia*. IRRI.
- Prasetyo, B.H., & Suriadikarta, D.A. (2006). Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25 (2), 39-47
- Rukmana, (2010). *Prospek Jagung manis*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 240 .
- Sanchez, P. A. (1992). *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. Penerbit ITB. Terjemahan dari: *Properties and Management of Soil in The Tropic*. John Wiley and Son. Inc. New York.
- Sefano, M.A., Maira, L., Darfis, I., Yunanda, W.W & Nursalam, F. (2023). Kajian Aktivitas Mikroorganisme Tanah Pada Rhizosfir Jagung Dengan Pemberian Pupuk Organik Pada Ultisol. *Journal Of Top Agriculture*. 1 (1), 22-30.
- Setyamidjaja, D. (1986). Pupuk dan Pemupukan. CV. Simplex. Jakarta. 122 Halaman.