

DAFTAR PUSTAKA

- mikro dan produksi tanaman jagung (*Zea Mays L.*) terhadap pemupukan nitrogen dan praktik olah tanah jangka panjang', *Journal of Tropical Upland Resources (J. Trop. Upland Res.)*, 2(1), pp. 46–59.
- Buckman, H.O. and Brady, N.C. (1982) 'Ilmu Tanah. Penerbit Bhrata Karya Aksara'.
- Djapa Winaya, P. (1998) Ilmu Kesuburan Tanah dan Pupuk. Bagian Ilmu Tanah dan Kesuburan. fakultas Pertanian Universitas Udayana: Denpasar.
- Hiroyuki Fujikake, Akihiko Yamazaki, Norikuni Otake, Kuni Sueyoshi, Shinpei Matsuhashi, Takehito Ito, Chizuko Mizuniwa, Tamikazu Kume, Shoji Hashimoto, Noriko-Shigeta Ishioka, Satoshi Watanabe, Akihiko Osa, Toshiaki Sekine, Hiroshi Uchida, Atsunori Tsuji, Takuji Ohyama (2003) 'Quick and reversible inhibition of soybean root nodule growth by nitrate involves a decrease in sucrose supply to nodules', *Journal of Experimental Botany*, 54(386), pp. 1379–1388.
- Hidayati, N. (2011) 'Kajian pengaruh berbagai formula biosulfo terhadap ketersediaan fosfor dan belerang serta hasil kedelai (*Glycine max* l) pada tanah vertisol'.
- Ispandi, A. (2002) 'Pemupukan NPKS dan Dinamika Hara dalam Tanah dan Tanaman Kacang Tanah di Lahan Kering Tanah Alfisol', *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 21(1), pp. 48–56. Available at: <http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=ID2006000149>.
- Ispandi, A. (2004) 'Efektivitas Pemupukan P Kombinasi dengan Waktu Pemberian Pupuk K', *Ilmu Pertanian*, 11(2), pp. 11–24.
- Jumin, H. B. (2012) Dasar-Dasar Agronomi. PT RJA Grafndo Persada. Jakarta
- Kardino, R. (2019) 'Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Hayati dan Urea, TSP, KCL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*)'. Universitas Islam Riau.
- Koswara, J. (1982) 'Diktat Kuliah Ilmu Tanaman Setahun, Jagung', *Depertemen Agronomi. Fakultas Pertanian IPB*, 150.
- Lingga, P. (2001) *Petunjuk penggunaan pupuk*. Niaga Swadaya.
- Marom, N., Rizal, F. and Bintoro, M. (2017) 'Uji Efektivitas Saat Pemberian dan Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*)', *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), pp. 174–184.
- Marzuki, R. (2007) 'Bertanam kacang tanah', *Jakarta: Penebar Swadaya*

- Melati, M., Ai Asiah dan Devi R. (2008) Aplikasi Pupuk Organik dan Residnya untuk Produksi Kedelai Panen Muda. Pusat Penelitian IPB. Bogor. Bil. Agron. (36) (3) 204-213.
- Pertanian, D. (2004) ‘Petunjuk Pemupukan yang Efektif’, *Jakarta: PT Agromedia Pustaka*.
- Puspasari, R., Karyawati, A.S. And Sitompul, S.M. (2018) ‘Pembentukan Polong Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max (L .) Merril) Dengan Pemberian Nitrogen Pada Fase Generatif Establishment Of Pods And Yield Of Soybean (Glycine Max (L .) Merril)’, *Produksi Tanaman*, 6(6), Pp. 1096–1102.
- Rahmianna, A.A. And Baliadi, Y. (2014) ‘Telaah Penyebab Gejala “Gapong” Pada Kacang Tanah’, *Buletin Palawija*, (27), Pp. 1–14.
- Rahmianna, A.A., Pratiwi, H. And Harnowo, D. (2015) ‘Budidaya Kacang Tanah’, *Monografi Balitkabi*, (13), Pp. 134–169.
- Rajiman (2020) *Pengantar Pemupukan*, Deepublish.
- Rambat, E.E.D.S. And Nursa'bani, E. (2019) ‘Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember’, *Universitas Jember*.
- Reiza, M., Irmansyah, T. and Sitepu, F.E.T. (2017) ‘Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Waktu Aplikasi Pupuk Kandang Sapi: Growth And Production Of Two Varieties of Peanuts (*Arachis hypogaea* L.) The Time of Application of Cow Manure’, *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(1), pp. 152–159.
- Salisbury, F.B. and Ross, C.W. (1992) ‘Plant Physiology’, Wadsworth Pub’, Com., Inc., Belmont, California-USA.
- Samosir, O.M., Marpaung, R.G. and Laia, T. (2020) ‘Respon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) Terhadap Pemberian Unsur Mikro’, *Jurnal Agrotekda*, 3(2), pp. 74–83.
- Semangun, H. (1991) *Penyakit-penyakit tanaman pangan di Indonesia*. Gadjah Mada University Press.
- Senatama, Nico and Niswati, Ainin and Yusnaini, Sri and Utomo, Muhamir. (2019) ‘Jumlah Bintil Akar, Serapan N dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Akibat Residu Pemupukan N dan Sistem Olah Tanah Jangka Panjang Tahun ke-31’, *Journal of Tropical Upland Resources*, 01(01), pp. 35–42.
- Suryono, Syamsiyah, J. and Sulistyaningrum, D. (2012) ‘Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Za Terhadap Ketersediaan dan Serapan N, S Dengan Indikator Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Di Alfisols Karanganyar’, *Sains Tanah-Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 9(2), pp. 138–146.

- Suwarti, F.N.U. and Suwardi, F.N.U. (2020) ‘Kombinasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk (ZA dan KCl) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih F1 Varietas Bima 20’, *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(2), pp. 178–189.
- Taufiq, A dan Kristiono, A. (2015) 'Keharaan tanaman kacang tanah', Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Monograf Balitkabi, 13, pp. 170-195.
- Trustinah. (2015). Morfologi dan pertumbuhan kacang tanah dalam Kacang Tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk. Monograf Balitkabi. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang. Hal: 40-59
- Ulandari D, Setyowati N, Sudjatmiko S, Widodo W, Muktamar Z. (2021). Effect of vermicompost and ammonium nitrate dosage on growth and yield of long beans (*Vigna sinensis* L.), in: Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9 Tahun 2021, Palembang 20 Oktober 2021.