

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M., M., dan A., Krisnawati. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Hal 45-73
- Adisarwanto, T. 2005. *Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 107 Hal.
- _____. 2014. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 5-25.
- Anggarsari, D., S. Titin, dan I. Titiok. 2017. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Gandasil D Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max. (L.)*). Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 5 no 4 (2017) 561-567.
- Bulan, A., N. Marisi, dan S. Hery. 2016. Pengaruh Pupuk Gandasil B dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*). Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda. *Jurnal AGRIFOR* Volume XV No. 1
- Bimasri, J. 2012. Pengaruh Waktu dan Panjang Pemangkasan Ruas Batang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.)*). Universitas Musi Rawas. Palembang. *Jurnal Agro Silampari* Vol. 2 No. 1.
- Cahyono, B. 2007. *Kedelai – Teknik Budidaya dan Analisa Usaha Tani*. Aneka Ilmu. Semarang. 153 hal.
- Cholid, M., M. Romli dan I. Heri. 2006. *Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jarak Pagar (Jatropha curcas. (L))*. Prosiding Seminar Jarak Pagar II. Bogor. 75 hal.
- Dwiputra A. H., I. Didik. dan T. S. Eka. 2015. Hubungan Komponen Hasil Dan Hasil Tiga Belas Kultivar Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.* *Jurnal Vegetalika* Vol. 4 No.3.
- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Varietas Walet dan Wongsorejo. *Jurnal Agrista*. 12 (1): 18-23.
- Esrita, D. 2012. Pengaruh Pemangkasan Tunas Apikal terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L.*). *J.Bioplantae*. 1(2): 125-133.
- Fachruddin, dan Lisdiana, 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Firmanto, B. H. 2011. *Praktis Bercocok tanam Kedelai Secara Intensif*. Penerbit Angkas. Bandung
- Gardner, F. P., R. B. Pearce and R. L. Mitchel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.

- Heddy, S., W. H. Hadi Santoso Dan M. Karniati. 1994. *Pengantar Produksi Tanaman Dan Penanganan Pasca Panen*. Penerbit Rajawali Press. Jakarta
- Hidajat, O. O. 2000. *Morfologi tanaman kedelai*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 73-86 hal.
- Indriya, S., Sunaryo, dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Hasil Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea L. var. italica*). *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 5 No. 2*. 249-256
- Irawan, A. W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Jaya, K. D. 2009. Pengaruh pemangkasan cabang terhadap hasil tanaman brokoli (*Brassica oleracea L. var. italica*) di dataran rendah. *Crop Agro*, 2(1).
- Karamoy, L. T. 2009. Hubungan Iklim dengan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). *Soil Environment* 7(1) : 65-68.
- Krisnawati, A., dan M. M. Adie. 2016. Hubungan antar komponen morfologi dengan karakter hasil biji kedelai. *Buletin Palawija* 14(2) : 49-54.
- Lingga dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Melati, M., A. I. Asiah dan R. Devi. 2008. Aplikasi Pupuk Organik dan Residunya untuk Produksi Kedelai Panen Muda. Pusat Penelitian IPB. Bogor. *Bul. Agron.* (36) (3) 204 – 213.
- Nasaruddin dan Rosmawati. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Hasil Fermentasi Daun Gamal, Batang Pisang, dan Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Agrisistem*. Juni, Vol. 7 No. 1 : 29-37
- Nugrahaeni, N., Suhartina, H. Kuswanto, T. Sundari, dan M. J. Mejaya. 2009. Perakitan varietas kedelai untuk lahan kering, lahan sawah, dan lahan pasang surut. Balitkabi 143 hlm.
- Oky, E., Andjarwani, Historiawati. 2016. Pengaruh Umur Bibit Pindah Tanam dan Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena, L.*) Varitas Antaboga 1. Universitas Tidar. Magelang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 1 (1) : 12 – 22.
- Pane, S. I., L. Mawarni dan T. Irmansyah. 2013. Respon Pertumbuhan Kedelai terhadap Pemangkasan dan Pemberian Kompos TKKS pada Lahan Ternaungi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(2):393-401.
- Panupesi, H. 2013. Kemampuan Meningkatkan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo (L.)*) dengan Pemupukan Posfor dan Konsentrasi Gandasil B pada Tanah Gambut Pedalaman. Universitas Palangka Raya. Kalimantan Tengah. *Jurnal Vol 7 No 1* : 9 – 16.

- Prihmantoro, H. 2001. *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Bisnis dan Hobi*. Penebar Swadaya, Jakarta. 122 hal.
- Purwanto, dan H. Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman pangan Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Kedelai.
- Putri, D. S., A. P. Lontoh, dan Haryadi. 2010. Pengaruh Pemangkasan dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). *J.Penel.Bid. II. Pert. 3(2)* : 70-81.
- Sanjaya, Y., 2004. Penggunaan Pupuk Terhadap Tanaman. *Jurnal of Biological Science, Biosmart*. Vol. 6 No. 2.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Jogjakarta. 94 hal.
- Setyamidjaja, D. 2000. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Simplex, Jakarta.
- Soverda, N., Evita dan Gusniwati. 2009. Evaluasi dan Seleksi Varietas Tanaman Kedelai Terhadap Naungan dan Intensitas Cahaya Rendah. *J.Zuriat* Vol. 20 No. 2
- Suprpto, H. S. 1998. *Bertanam Jagung*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2004. *Bertanam Kedelai*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutejo, M. M. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukkan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Sutrisno, dan W. Andy. 2017. Respons Tanaman Kedelai Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Balitkabi. Malang.
- Surtinah. 2004. Pengaruh Cekaman Air dan Frekuensi Pemberian Gandasil B terhadap Kualitas Melon. *J. Din. Pertanian* 13 (3) : 56-64.