

DAFTAR PUSTAKA

- Adhadiyanto. 2012. *Uji Pupuk Sulfur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. [Skripsi]. Universitas Trunojoyo Madura. 23 Bangkalan.
- Adisarwanto. 2005. *Kedelai*. Swadaya. Jakarta.
- Amin, M. 2006. *Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Sistem Oleh Tanah Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis (Zea mays)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Asadi. 2009. *Identifikasi Ketahanan Sumber Daya Genetik Kedelai Terhadap Hama Pengisap Polong*. Jurnal Buletin Plasma Nutfah. 15 (1). Hal 27-31.
- Darmi, S., Gusni, Y., dan Setiono. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum.L) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam di Ultisol*. Jurnal Sains Agro, 03 (02).
- Edwin, W. dan Yernelis, S. 2015. *Efek Pupuk P dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L) di Tanah Ultisol*. Palembang. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Haryadi, D., Yetti, H., dan Yoseva, S. 2015. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (Brassica alboglabra L.)*. JOM FAPERTA 2 (2). Hal 99–102.
- Irwan, A. W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jatinangor.
- Kartahadimaja, Nurman A.H, Hery Sutrisno, dan Saronno. 2001. *Pengembangan Edamame*. Laporan Semi-Oue III. Politeknik Negeri Lampung.
- Krisna KR. 2002. *Soil Fertility and Crop Production*. Science Publisher.
- Lubis, R.E. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agro Media Pustaka. Jakarta.

- Marjenah. 2001. *Morfologi Perbedaan Naungan di Persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Meranti*. Rimba Kalimantan 6 (2). Hal 23-27.
- Nurhayati. 2012. *Pengaruh Perlakuan interaksi dosis dan waktu pemberian pupuk hayati majemuk cair bio extrim terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kentang (Solanum Tuberosum L.)*. Stevia 2 (1). Hal 7-15.
- Nurman, A.H. 2013. *Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung*. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 13 (1). Hal 8 - 12.
- Pambudi S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Multi Manfaat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- PPKS. 2008. *Budidaya Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan. Medan.
- Pramanda dan Teguh. 2019. *Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine soja) Terhadap Pemberian Urine Kambing dan Variasi Jarak Tanam*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian UMSU. Medan.
- Prasetyo, B. H. dan Suriadikarta, D. A. 2006. *Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Litbang Pertanian. 2 (25). Hal 39
- Prayoda, R., Juhriah, Z. Hasyim dan S. Suhadiyah. 2015. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Action dengan Aplikasi Vermikompos Padat*. Jurnal Biologi. Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Hassanudin Makasar. Makasar.
- Purwati. 2013. *Pertumbuhan Bibit Karet (Hevea brasiliensis L.) Asal Okulasi pada Pemberian Bokashi dan Pupuk Organik Cair Bintang Kuda Laut*, Jurnal Agrifor 12 (1). Hal 35 – 42.
- Ramadhani M., Silvina F. dan Armaini 2016. *Pemberian Pupuk Kandang Dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine max (L) Merril)*, Jurnal Faperta Unri. 3 (1)
- Ridiah, 2010. *Edamame 1*. Diakses pada 17 Juni 2019 pukul 11.00 WIB. <http://ridiah.wordpress.com/category/kampoeng-tani/>

- Roswita, O. 2017. *Efisiensi Penggunaan Pupuk Anorganik Akibat Penggunaan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays) di Tanah Ultisol*. Jurnal Pertanian Tropik 4 (2). Hal 122-129.
- Sahputra N., E. A. Yulia, dan F. Silvina. 2015. *Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (Glycine max (L) Merril)*. Jurnal Faperta Unri. 3 (1).
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: ITB.
- Samsu, dan Sigit H. 2003. *Membangun Argoindustri Bernuansa Ekspor: Edamame (Vegetable Soybean)*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Setyanti, 2013. *Pupuk dan Pemupukkan*. CV simplex: Jakarta.
- Setyotini, D.R., Saraswati dan Anwar, E.K. 2006. *Kompos*. Jurnal Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. 2(3). Hal 11- 40.
- Simbolon, S. 2018. *Optimalisasi Limbah Cair Tahu dan Kompos Sampah Organik Rumah Tangga Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Mentimun (Cucumis sativus)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Simorangkir, B. 2000. *Analisis Riap Dryobalanops Lanceolata Burck Pada Lebar Jalur Yang Berbeda Di Hutan Koleksi Universitas Mulawarman Lempake*. Frontir Nomor 32.
- Subandi, dan Wijanarko. 2013. *Pengaruh Teknik Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Lahan Kering Masam*. Jurnal Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 32 (3). Hal 171- 177.
- Suci, C.W. dan S. Heddy. 2018. *Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Keragaan Tanaman Puring (Codiaeum variegatum)*. Jurnal Produksi Tanaman 6 (1). Hal 161-169.
- Sutrisno. 2004. *Studi Dosis Pupuk dan Jarak Tanam Kacang Tanah (Arachis hypogea, L.)*. Kantor Litbang Kabupaten Pati. Pati
- Sutoro dan Setyowati. 2014. *Model Pendugaan Luas Dun Tanaman Koro Pedang (Canavalia ensiformis)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik. Bogor.
- Suyitno Al. 2010. *Determinasi Pigmen Dan Pengukuran Kandungan Klorofil Daun*. Jurnal Pendidikan. Biologi FMIPA Universitas Yogyakarta.

- Suyono. 1999. *Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Edamame di Kabupaten Jember*. Lembaga UNEJ. Jember.
- Syam, A. 2003. *Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Produktivitas Padi Di Lahan Sawah*. *Jurnal Agrivigor* 3 (3). Hal 232
- Unus, S. 2002. *Pupuk Organik Kompos Dari Sampah, Bioteknologi Agroindustri*. Humaniora Utama Press. Bandung.

