

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. (2010). *Rancang Bangun Prototipe Mesin Pelecet Kulit Polong Kedelai Basah dalam Menunjang Proses Pengolahan Kedelai Sayur Mukimame*. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI.
- Abolla, N. M. (2012). Pengaruh Sistem Penanaman dan Pengairan Terhadap Hasil Padi Pada Periode Transisi Organik Partner. *Jurnal Partner*, 19(1), 58-72.
- Andrianto, T. T., & Indarto, N. (2004). Budidaya dan Analisis Usaha Tani: Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. *Jurnal Absolut*, 9-92.
- Artika, S., Fitriani, D., & Podesta, F. (2017). Pengaruh Ukuran Benih dan Varietas terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.)Merrill). *Jurnal Agriculture*, 11(4), 1421-1444.
- Badan Karantina Pertanian. (2019). *Laporan Tahunan Badan Karantina Pertanian Tahun anggaran 2019: Ekspor Edamame*.
- Cahyono, B. (2003). *Teknis Budidaya Kacang Buncis dan Analisis Usaha Tani*. Karnisius.
- Darjanto & Satifah, S. (1994). *Pengantar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Gramedia.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya* (H.Susilo, Ed). Penerbit UI Press.
- Gardner, F. P., Pearce R. B., & Mitchell, R. L. (2008). *Fisiologi Tanaman Budidaya* (*Physiology of Crop Plants, Ed*). Penerbit UI Press.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Cair*. PT. Agro Media Pustaka.
- Handayani, K. P., Safruddin & Hasibuan, S. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Hormonik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Jurnal Bernas Agricultural*, 15 (1), 165-170.
- Hastuti, D. P., Supriyono, S., & Hartati. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. *Journal of Sustainable Agriculture*, 33 (2), 89-95.
- Hermawati, T., Setyaji, H., & Heryanto, F. (2018). Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Varietas Edamame Terhadap Aplikasi Pemberian Limbah Cair Tahu. Prosiding Seminar Fakultas Pertanian Universitas Jambi, 145-155.

- Hilman, Y., & Rosliani, R. (2002). Pemanfaatan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Untuk Meningkatkan Kualitas Hara Limbah Organik dan Hasil Tanaman Mentimun. *Jurnal Hortikultura*, 12 (3), 148-157.
- Huda, M. K. (2013). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi* [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang.
- Indriani. (2004). *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya.
- Kardin. (2013). *Teknologi Kompos*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat.
- Kardinan, A. (2011). *Pupuk Organik Cair Nasa*. <http://pocnasa.com>.
- Kumalasari, I. D., Arifah, R., & Adimiharja, S. A. (2013). Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) dengan Perlakuan Jerami pada Masa Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika*, 21(4), 103-107.
- Lakitan, B. (2007). *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Rajawali Press.
- Lakitan, B. (2018). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan (14th ed.)*. Rajawali Press.
- Lingga, P., & Marsono. (2006). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Lubis, A. U., Halim, A., & Mayani, N. (2022). Pengaruh Biochar dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7 (3).
- Magen, H. (2008). Balanced Crop Nutrition: Fertilizing For Crop and Food Quality. *Journal Turk Agriculture*, 32, 183-93.
- Mapasiatta, T. (2013). *Uji Daya Kecambah Benih Jagung (Zea mays) dengan Menggunakan POC Nasa* [Skripsi]. Universitas Negeri Gorontalo.
- Marianah, L. (2013). *Analisis pemberian Trichoderma sp. terhadap pertumbuhan kedelai*. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Marliah, A., Nurhayati., & Herita, M. (2010). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrista*, 14 (3).
- Marwoto. (2007). Pengendalian Hama dan Penyakit Terpadu Kedelai. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 2 (1), 66 - 72.
- Maryani, T. A. (2012). Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. *Jurnal Agroekoteknologi*. ISSN: 2302-6472, 64- 74.
- Muhlis, A. F. M., Adrianton., & Nursalam. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Agrotekbis*, 10 (3), 117-123.

- Napitupulu, D., & Winarto, L. (2010). Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 20 (1), 27-35.
- Novizan. (2015). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka.
- Nurdin, M. Y. (2016). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Kalium Terhadap Laju Tumbuh Relatif dan Laju Asimilasi Bersih Jagung Manis (*Zea mays saccharate* Sturt). *Jurnal Agrium*, 13 (1), 20-23.
- 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), 8 - 12.
- Pahan, I. (2011). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Pardamean, M. (2014). *Mengelola Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit Secara Profesional*. Penebar Swadaya.
- Poerwowidodo. (1993). *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. (2002). *Deskripsi Varietas Kedelai Edamame Ryoko*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Putri, C. A., Murti, A., & Adhi, S. P. (2020). Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Teknik Aplikasi Terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh*, 19 (2).
- Praba, M., Cairns, J., Babu & Lafitte, H. (2009). Identification of Physiological Traits Underlying Cultivar Differences in Drought Tolerance in Rice and Wheat. *Journal Agroecotechlogy Crop Science*, 195(2), 30-46.
- PT. Nusantara Indah. (2018). *Kandungan Hara Pupuk Organik Cair Nasa*. <https://stockistnasa.com>.
- Ramadhani M. F., Silvina., & Armaini. (2016). Pemberian Pupuk Kandang dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merril). *Jurnal Faperta*, 3 (1).
- Rukmana, R. & Yuniarsih. (1996). *Kedelai Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius.
- Salisbury, F. R., & Ross, C. W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan (1st ed.)*. Penerbit ITB.
- Sarief. (2003). *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran.
- Siboro, E. S., Surya. E., & Herlina, N. (2013). Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*.

- Soewanto, H., Prasongko, A., & Sumarno. (2007). *Agribisnis Edamame untuk Ekspor*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Sugito, Y. (1995). *Metode Percobaan dan Penulisan Karya Ilmiah*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya, 154.
- Suhaeni, N. (2007). *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. NUANSA.
- Suharno. (2004). Kajian Pertumbuhan dan Produksi pada 8 Varietas Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) di Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2 (1), 65-72.
- Suharto. (2009). Efektifitas Nodulasi Rhizobium Japonicum Pada Kedelai yang Tumbuh di Tanah Sisa Inokulasi dan Tanah dengan Inokulasi Tambahan. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 3 (1), 31-35.
- Sumarno. (2011). Teknologi dan Budi Daya Kedelai Edamame. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 6 (2), 139-151.
- Suprpto. (2001). *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya.
- Surtiningsih, T., Farida., & Nurhayati, T. (2009). Biofertilisasi Bakteri *Rhizobium* Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Berkala Penelitian Hayati*, (15), 31-35.
- Suryaningrum, R., Purwanto, E., & Sumiyati. (2016). Analisis Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai Pada Perbedaan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agrotech Res*, 1(2).
- Susana, N., Noor, J., & Abdul, R. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1. *Jurnal AGRIFOR*, 15 (2).
- Susanti, S. (2016). *Pengaruh pupuk Organik Cair Kombinasi Daun Kelor dan Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik. Permasalahannya dan Pengembangannya*. Kanisius.
- Wibawa, A. (1998). Intensifikasi Pertanaman Kacang-Kacangan Melalui Pemupukan. *Warta Pusat Penelitian Kacang-Kacangan*, 14 (3), 225-247.
- Zaevie, B., Marisa, N., & Puji, A. (2014). Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Pertanian*, 2 (1).

Zeipina, S., Alpina, I., & Lapse, L. (2017). Insight in edamame yield and quality parameters. *Journal Agricultural Sciences (Crop Sciences, Animal Sciences)*, 2: 40-45.

Zufrizal. (2008). *Panduan Lengkap Cara Budidaya Edamame Kedelai Jepang Berkualitas*. Jember Press.

