

DAFTAR PUSTAKA

- Aep Wawan Irwan, 2006, Budidaya Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill), Jatinagor, Universitas Padjajaran
- Armiadi, 2009, Penambatan Nitrogen Secara Biologis Pada Tanaman Leguminosa, *Jurnal Wartazoa* 19 (1): 23-30
- Fajrin Anisa, Sinar Suryawati, Sucipto, 2015, Agrovigor, Respon Tanaman Kedelai Sayur Edamame Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk Dan Ukuran Jarak Tanam, Volume 8 NO. 2, hal 57 – 62.
- Intan Ratna Dewi, 2007, Fiksasi N biologis pada Ekosistem Tropis, Bandung, Universitas Padjajaran
- Izemi, 2015, Potensi Sediaan Cair Ekstrak Campuran Kemiri (*Aleurites moluccana* L.) dan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) sebagai Penumbuh Rambut. Skripsi, Yogyakarta, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Jumini dan R. Hayati, 2010, Kajian Biokomplek Trico-G dan Inokulasi Rhizobium pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill), *Jurnal Floratek* 5: 23 - 30
- Kati., D.S.P.S.Sembiring., N.K, Sihalolo. 2017. Peranan Pupuk Rhizobium dan Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai. *Serambi Saintia* 5(2): 22-34
- Kementerian Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian No.70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah. Diunduh dari <https://psp.pertanian.go.id/> diakses pada 25 Februari 2021
- Latif Fauzi Muhammad, Elfarisna, Sudirman, 2017, Efektivitas Pengurangan Pupuk NPK dengan Pemberian Pupuk Hayati Provibio Terhadap Budidaya Tanaman Kedelai Edamame, *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, (2) No.2, Hal 105 – 120
- Leiwakabessy, F.M., U.M. Wahjudin dan Suwarno, 2003, Kesuburan Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nafiatul Umami, Heny Marlina Wijayanti, Dyah Afryana Miftah Nurdani, dkk, 2012, Penambahan Inokulum Dalam Meningkatkan Kualitas Jerami Kedelai Edamame (*Glycine Max* Var Ryokhoho) Sebagai Pakan Ternak, *Pastura* Vol.2 No. 1 Hal 25-29
- Novriani, 2011, Peranan Rhizobium dalam Meningkatkan Ketresediaan Nitrogen Bagi Tanaman Kedelai. *Jurnal Agronobis*, 3(5) : 35-42

- Pambudi, S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru.
- Prihastuti. 2008. Adopsi Pupuk Hayati Indonesia: Antara Harapan dan Realita. Prosiding Seminar Nasional Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/prosiding/prosiding-seminar-2008/> diakses pada 15 Februari 2021
- Purwaningsih, S. 2008. Populasi Bakteri Rhizobium di Tanah pada Beberapa Tanaman dari Pulau Buton, Kabupaten Muna, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Tanah Trop*, 14 (1): 65 – 70
- Rizky Ratna Fatma Sari, Nurul Aini, Lilit Setyobudi, 2015, Pengaruh Penggunaan Rhizobium dan Penambahan Mulsa Organik Jerami Padi Pada Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Detam1, *Jurnal Produksi Tanaman*, 8 (3): 689 - 696
- Rosmarkam, A. Dan N. W. Yuwono, 2002, *Ilmu kesuburan Tanah*, Kanisius, Yogyakarta
- Sadiqin Ali, 2021, Permintaan Kedelai Edamame Meningkatkan, Radar Banyuwangi Jawa Post. <https://Radarbanyuwangi.Jawapos.Com/> Di Akses Pada 3 Februari 2021
- Soewanto Hani, Adi Prasongko, dan Sumarno, 2013, *Monograf Kedelai, Agribisnis Edamame untuk Ekspor*, Hal. 416-443. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/> diakses pada 25 Februari 2021
- Susanto, G.W.A., and T. Sundari, 2010. Pengujian 15 genotipe kedelai pada kondisi intensitas cahaya 50% dan penilaian karakter tanaman berdasarkan fenotipnya. *J. Biologi Indonesia* 6(3):459–471.
- Surtiningsih, T., Farida dan Tri Nurhayati, 2009, Biofertilasi Bakteri Rhizobium pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Berk. Panel. *Jurnal Hayati* 15 (31 – 35)
- Vincent, J. M. 1970. *A Manual for the Practical Study of the Root Nodule Bacteria*. IPB Hand Book. No 15. International Biological Programe. London.
- Yoga, Ival Daniyas, 2017, *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Edamame*. Skripsi thesis, Universitas Mercu Buana Yogyakarta, <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/1215/>, diakses pada 10 Februari 2021