

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Edamame (Glycine Max L) Pada Beberapa Jarak Tanam Dengan Pemberian Pupuk P : Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Anonim. 2016. Tanam dan Pola Tanam. <https://jhouhartz.wordpress.com/2016/03/23/tanamdan-pola-tanam/>. Download 02/05/2016
- Fatchullah, D. 2017. Pengaruh Kerapatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Generasi Satu (G1) Varietas Granola. *Jurnal Agrosains* 5(1) (halaman 15-22).
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hartati, S, S. Maerdin Dirnurlah. 1996. Optimalisasi Jumlah Tanaman Tiap Hektar Kedelai Varietas Slamet Pada Pengolahan Tanah Minimum dan Slamet Pada Pengolahan Tanah Minimum dan Jarak Tanam Rapat: *Jurnal Penelitian Pertanian Agrir*. Purwokerto.
- H. Nunuk. 2010. Nutrisi Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Islam Kadiri. Kediri
- Ichsan, M. C, I. Santoso, dan Oktarina. 2016. Uji efektivitas waktu aplikasi bahan organik dan dosis pupuk SP36 dalam meningkatkan produksi okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Agritrop Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), 134 – 150. <http://dx.doi.org/10.32528/agr.v14i2.428>
- Kartasapoetra, G. 1985. Teknik Konservasi Tanah dan Air. Bina Aksara. Jakarta.
- Kartahadimaja, N., A. Hakim, H. Sutrisno, dan Saron. 2001. Pengembangan Edamame. Laporan Semi-Oue III. Politeknik Negeri Lampung.
- Kurniawan, S, A. Rasyad, dan Wardati. (2014). Pengaruh pemberian pupuk pospor terhadap pertumbuhan beberapa varietas kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Jom Faperta*, 1(2), 12–22.
- Marzuki, R. 2001. Bertanam Kacang Hijau. Penebar, Swadaya. Jakarta.

- Nawawi, M.I, N. Fitriyah dan Wasito. 2017. Pengaruh dosis pupuk hayati dan pupuk fosfat terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai edamame (*Glycine max (L.) Merill*) varietas ryokkoh 75. *Jurnal ilmiah hijau cendikia* volume 3(2) (halaman 1-14).
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agro Media Pustaka, Jakarta. Hal. 40-43.
- Nurhidayah, S. 2018. Respons Kedelai Edamame (*Glycine max (L.) Merill*) terhadap Berbagai Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam.
- Nurman, 2013. Cara Menanam Edamame. [http://teknologi tepat guna.blogspot.co.id /2013/09/ caramenanam edamame. html](http://teknologi.tepatguna.blogspot.co.id/2013/09/caramenanam-edamame.html). (Diakses pada tanggal 28 Mei 2017).
- PAMBUDI, Singgih. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru, 2013.
- Perdana, J.L., A. Rasyad, dan E. Zuhry. 2012. Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Fosfor (P) terhadap Mutu Benih Berbagai Kultivar Kedelai (*Glycine max L. Merril*) Selama Pengisian dan Pemasakan Biji. Fakultas pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. 12 hlm.
- Petrokimia. 2015. Pupuk SP 36. <http://www.petrokimiagresik.com/Pupuk/hayatisinarbio>. Diakses pada tanggal 22 Juni 2017.
- Rasyid, H. 2013. Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kedelai Varietas Hitam Unggul Nasional sebagai Fungsi Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk P. *Jurnal Gamma*. 8 (2) : 46–54.
- Rinsema. 1993. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Bharatara. Jakarta.
- Seskab. 2014. *Kedelai Jember Tembus Pasar Internasional*. <https://Setkab.Go.Id/Kedelai-Jember-Tembus-Pasar-Internasional/>. Di Akses Pada 28 Desember 2020
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. NUANSA. Bandung.
- Soepardi, G. 1990. Siasat Kecoh Dalam Pemupukan Fosfat. *Kompas* 18 Juni 1990.

- Somaatmadja, S. 1985. Peningkatan Produksi Kedelai Melalui Perakitan Varietas. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Bogor
- Sugiyarti, Dwi. 2005. Pengaruh Macam pupuk Organik dan Jarak Tanam Terhadap Produksi Edamame (*Glycine max (L.) Meril*). Sripsi. UNEJ.Jember.
- Suprpto. 2002. Bertanam kedelai. Penebar swadaya, Jakarta
- Sutedjo M. M. dan Kartasaputra. 2006. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Widyaningrum, I., A. Nugroho dan Y. B. S. Heddy. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). Jurnal Produksi Tanaman 6(8) : 1796- 1802.
- Widati, F., & Iteu, M.H. (2012). Kedelai sayuran (*Edamame max (L) Merril*) sebagai tanaman pekarangan. Jurnal
- Wulandari, R., N. E. Suminarti, H. T. Sebayang. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. Jurnal Produksi Tanaman 4(7) : 547-553.