

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M.M. and A. Krisnawati. 2005. Biologi tanaman kedelai. , 1673. pp.1–30. Available at:
http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/03/dele_3.muchlish-1.pdf.
- Adisarwanto, T. 1999. *Meningkatkan Hasil Panen Kedelai di Lahan Sawah-Kering-Pasang Surut*.
- Aini, D.N., B. Sugiyanto, and H. Herlinawati. 2017. Aplikasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Baluran. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1). p.35. Available at:
<https://agriprima.polije.ac.id/index.php/journal/article/view/1.1.d>.
- Anggarsari, D. and T. Sumarni. 2017. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pupuk Gandasil D Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* . L) The effect Of Pruning and used of Gandasil D Fertilizer On The Growth And Yield Of Soybean (*Glycine max* . L). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(4). pp.561–567. Available at:
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/414/417>.
- Anggarsari, D., T. Sumarni, and T. Islami. 2017. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Gandasil D Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L.). , 5(4). Available at:
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/414/417>.
- Bimasri, J. 2012. Pengaruh Waktu Dan Panjang Pemangkasan Ruas Batang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glicine Max*). , 2(1). Available at: <http://www.unmura.ac.id/?mod=jurnal&catname=JurnalAgroSilampariVol.2Nomor1FakultasPertanian&id=42&title=JurnalAgroSilampariVol.2Nomor1FakultasPertanian>.
- Esrita. 2012. Pengaruh pemangkasan tunas apikal terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* (L). Merrill). *Jurnal Agroekoteknologi*, 1(2). pp.64–74. Available at:<http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=261655>.
- Hidayati, Y. 2009. Kadar Hormon Auksin Pada Tanaman Kenaf (*Hibiscus*

- cannabinus L.) Bercabang dan Tidak Bercabang. *Agrovigor*, 2(2). pp.89–96. Available at: <http://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/247>.
- Inayanti, M. dan A. 2011. Kutu Kebul Hama Kedelai yang Pengendaliannya Kurang Mendapat Perhatian. , 6 No. 1. pp.87–98. Available at: <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/07-marwoto.pdf>.
- Kadarwati, F.T.R.I. 2006. Pemupukan Rasional dalam Upaya Peningkatan Produktivitas Kapas. . pp.59–70. Available at: <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/psp/article/view/2877>.
- Kesumaningwati, R. 2015. Penggunaan Mol Bonggol Pisang (*Musa Paradisiaca*) Sebagai Dekomposer Untuk Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *ISSN Elektronik* 2355-3545, 40(2). pp.40–45. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/223988-penggunaan-mol-bonggol-pisang-musa-parad.pdf>.
- Lakitan, B. 1995. Hortikultura, Teori, Budidaya dan Pasca Panen. *PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta*, 219.
- Mapegau. 2006. Pengaruh Cekaman Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai The Effect of Water Stress on The Growth and Yield of Soybean Mapegau Bahan dan Metoda. , (2006). pp.43–51. Available at: [http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/19951/Mapegau%3B Pengaruh Cekaman Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Yanaman Kedelaipdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/19951/Mapegau%3B%20Pengaruh%20Cekaman%20Air%20terhadap%20Pertumbuhan%20dan%20Hasil%20Tanaman%20Kedelai%20....pdf?sequence=1&isAllowed=y).
- Nawawi, M.I., N. Fitriyah, and Warsito. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Hayati Dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Edamame Varietas Ryokkoh 75. Available at: [http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=964896&val=14841&title=PENGARUH DOSIS PUPUK HAYATI DAN PUPUK FOSFAT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KEDELAI EDAMAME \(Glycine max \(L.\) Merrill.\) VARIETAS RYOKKOH 75](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=964896&val=14841&title=PENGARUH%20DOSIS%20PUPUK%20HAYATI%20DAN%20PUPUK%20FOSFAT%20TERHADAP%20PERTUMBUHAN%20DAN%20PRODUKSI%20TANAMAN%20KEDELAI%20EDAMAME%20(Glycine%20max%20(L.)%20Merill.)%20VARIETAS%20RYOKKOH%2075).
- Novianti, D. 2016. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*). Available at: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/20212>.
- Panudju, T.I. 2011. Pedoman Teknis Pengembangan Rumah Kompos Tahun Anggaran 2011. In: Jakarta: Direktorat Perluasan Dan Pengelolaan Lahan,

Direktorat Jenderal Prasarana Dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian.

Purwasasmita, M. and K. Kurnia. 2009. Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman. In *Proceedings: 2009. Bandung: Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia- SNTKI 2009.*

Rao, N.S.S. 2010. Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. In: *edisi kedua*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Saraswati, R. 2008. Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah Sebagai Komponen Teknologi Pertanian. Available at:
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ippan/article/view/2649>.

Setianingsih, R. 2009. Kajian pemanfaatan pupuk organik cair mikroorganisme lokal (mol) dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi. *Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta*. Available at:
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/10413/Kajian-pemanfaatan-pupuk-organik-cair-mikroorganisme-lokal-MOL-dalam-priming-umur-bibit-dan-peningkatan-daya-hasil-tanaman-padi-Oryza-sativa-L-uji-coba-penerapan-system-of-rice-intensification-SRI>.

Statistika, B.P. 2018. Hasil Produksi Kedelai 2015 [Online]. Available at:
<https://www.bps.go.id/site/resultTab>.

Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*.

Suhastyo, A.A. 2011. Mikroorganisme Lokal (MOL) Yang Digunakan (System of Rice Intensification). Available at:
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/51347>.

Sutoro, N. Dewi, and M. Setyowati. 2008. Hubungan Sifat Morfofisiologis Tanaman dengan Hasil Kedelai. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 27(3). pp.185–190. Available at:
<http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/09-pp032008.pdf>.

Taufiq, A., T. Sundar, and I. 2012. Respon Tanaman Kedelai terhadap Lingkungan Tumbuh. *Buletin Palawija*, 26(23). pp.13–26. Available at:
<https://media.neliti.com/media/publications/225870-respons-tanaman-kedelai-terhadap-lingkun-d854e827.pdf>.

Wahyuni, S. 2017. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Konsentrasi Mol Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). , XIX(1). Available at:
<http://jurnal.unswagati.ac.id/index.php/logika/article/view/499>.

Widiastuti, R. 2008. Pemanfaatan Bonggol Pisang Raja Sere (*Musa paradisiaca*) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Cuka. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/2066/>.

Wijanarko, A. 2016. Respons Tanaman Kedelai terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. . pp.214–222. Available at: <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/07/Prosiding-2017-22-sutrisno.pdf>.

