

DAFTAR PUSTAKA

- Aisarwanto, T. 2005. *Kedelai: Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 107 hlm.
- Adisarwanto, T. 2007. *Budidaya Kedelai dengan pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil akar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Adisarwanto, T. 2008. *Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hlm.
- Aditya, R. 2017. *Keragaman fenotipe, genetika dan heritabilitas genotype kedelai (*Glycine max (L.) Merril*) berdaya hasil tinggi di Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Alamsyah, A. 2018. *Uji daya hasil galur-galur harapan kedelai (*Glycine max (L.) Merril*)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Arshad, M., & Frankberger Jr, W.T 2002. *Ethylene: Agricultural Sources and Application*. Kluwer Academic/Plenum Publ. New York.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Produksi Padi, jagung dan Kedelai*. Angka Ramalan 1 Tahun 2013. No.45/07/Th.XVI
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2016. *Deskripsi Varietas Kedelai*. (On-line), <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/deskripsi-varietas/> diakses pada tanggal 3 Juni 2020.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2017. (On-line), <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/deskripsi-varietas/> diakses pada tanggal 24 Desember 2020.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce & R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan oleh Herawati Susilo. Ui Press. Jakarta.
- George, E.F. 1993. *Plant Propagation by Tissue Culture*. Part 1. The Technology. Edington, Wilts, Exegetics Ltd, BA 134QG, England. 574p.
- Guntoro, W., & Suharjo H. 2016. *Respons Tanaman Kedelai (*Glycine Max Merr*) Terhadap Jumlah Air yang Diberikan*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian.
- Hakim, L., & Suyamto. 2012. *Heritabilitas dan Harapan Kemajuan Genetik Beberapa Karakter Kuantitatif Populasi Galur F4 Kedelai Hasil Persilangan*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 31(1):22-26.

- Harjadi, SS. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Harryjanto. 1987. *Pengaruh Ethrel dan NAA terhadap Nilai Nisbah Kelamin dan Hasil Panen Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)* Laporan karya ilmiah. Jurusan Budidaya Pertanian IPB. Bogor. 40 hal.
- Haryati. 2003. *Peranan Ethepon terhadap Pertumbuhan Generatif Tanaman Nenas*. Medan (ID): Universitas Sumatera Utara.
- Hidayat, O.D. 1985. *Morfologi Tanaman Kedelai*. Hal 73-86. Dalam S. Somaatmadja et al. (Eds.). Puslitbangtan, Bogor.
- Hidayat. 1995. *Tanaman Kedelai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Irawati. 1990. *Pengaruh pemberian ethepon terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (Cucumis sativus L.)*. Laporan penelitian Proyek SPP/DPP Universitas Andalas Padang. 24 hal.
- Jusniati. 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Varietas Kedelai (Glycine Max L.) Di Lahan Gambut Pada Berbagai Tingkat Naungan*. Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa, Pasaman.
- Kamil, J. 1982. *Teknologi Benih Angkasa Raya Padang*. 146 hal.
- Krishnamoorthy, H. N. 1981. *Plant Growth Substance. Including Application on Agriculture*. Tata Mc. Graw-Hill Publ. Co. Ltd. New Delhi- India. p. 79-95
- Kusumaningsih & Tjindarbumi. 1989. *Pengaruh pemberian ethrel 40 pgr dan NAA terhadap ekspresi kelamin bunga dan hasil panen tanaman mentimun (Cucumis sativus L.)* Tesis. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lamina. 1989. *Kedelai dan Pengembangannya*. CV. Simplex : Jakarta. pp. 19-74
- Meydina, A. Barmawi & Sa'diyah, N. 2015. *Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter Agronomi Kedelai (Glycine max [L.] Merrill) Generasi F5 Hasil Persilangan WILIS X B3570*. Vol. 15 (3): 200-207.
- Nurasari, Elda., & Djumali. 2012. *Respon tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) terhadap lima dosis Zat PengaturTumbuh (ZPT) Asam Naftalen Asetat (NAA)*. Agrovigor. 5(1): 26-33.

- Nuryanah. 2004. *Pengaruh NAA, GA3 dan Etephon Terhadap Ekspresi Seks Pepaya (Carica papaya L.)* [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hlm11.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian. 2015. *Buletin Triwulan Ekspor Impor Komoditas Pertanian Vol. VII NO 4 tahun 2015*. Pusat Data dan Informasi Pertanian. Kementrian Pertanian Jakarta.
- Rahmawaty, N. 2009. *Pengaruh Varietas dan Konsenterasi Ethepon pada Pertumbuhan dan Hasil Panen Mentimun (Cucumis sativus L.) dalam Budidaya Hidroponik* [skripsi].Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Rasyad, A. 1993. Modifikasi penyediaan bahan kering dengan pemangkasan : *pengaruh terhadap perkembangan biji dan komponen hasil jagung. Di dalam Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Perguruan Tinggi Sawangon. Bogor.*
- Ryan, J. 2002. *Available soil nutrients and fertilizer use in relation to crop production in Mediterranean area. In K.R. Krishna, (Ed). Soil Fertility an Crop Production. Science Publisher, Inc. Enfield, NH, USA. 503 pp.*
- Sari, S., T. Rosmawaty, & H. Gultom. 2012. *Uji penggunaan Ethrel dan pupuk NPK terhadap produksi melon (Cucumis melo L.)*. *Dinamika Pertanian*. XXVII (3): 141-148.
- Sasmito, MA. 2005. *Pengaruh Perlakuan Ethrel dan NAA terhadap Pembentukan Bunga dan Nisbah Kelamin Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)* [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Serly. 2013. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) yang Diaplikasi Paklobutrazol dan Growmore. 6-30-30. [Tesis] Program Pascasarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar.*
- Siti, F.A. 2014. *Aplikasi Ethepon untuk Meningkatkan Pembentukan Bunga dan Buah Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Siti, R.S. (2019). *Respon Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.) Terhadap Zat Pengatur Tumbuh Ethepon dan Pupuk Npk* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Tjondronegoro & Dewi, P. 1989. *Botani Umum II*. Bogor: Pusat Antar Universitas IPB.

- Usman. 1997. *Induksi Pembungaan Mangga Varietas Gadung 21 dengan Aplikasi Paclobutrazol dan Zat Pemecah Dormansi Ethephon [tesis]*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Wahdah, R.A., Baihaki, R., Setiamihardja, & G. Suryatna. 1996. *Variabilitas dan Heritabilitas laju akumulasi berat kering pada biji kedelai*. *Zuriat*. 7 (2) : 92-98.
- Waluyo, H. 2007. *Respon beberapa varietas kedelai (glycine max l. merril) terhadap ethephon dan kondisi naungan*. Tesis (Tidak dipublikasikan). Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Waluyo, H. 2018. *Respon Beberapa Varietas Kedelai (Glycine Max (L) Merrill) Terhadap Penggunaan Ethrel*. *Jurnal Agrisistem*. Vol. 14 No. 2
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat pengatur tumbuh pada tanaman*. Laboratorium Kultur Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor.
- Wattimena, R.J. 1998. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Pusat Antar Universitas IPB Bogor kerja sama dengan Lembaga Sumber Daya Informasi IPB. Bogor
- Wereing, D.F., & I. D.J. Phillips. 1970. *The Control of Growth and Differentiation in Plants*. Pergamon Press, New York.
- Wilde, R.C. 1971. *Practical Application of 2Chloroethyl phosponic acid in Agricultural Production*. *Horticultural Science* 6 (4) : 364 – 370.
- Zakiah. 2011. *Dampak Impor Terhadap Produksi Kedelai Nasional*. [jurnal]. Banda Aceh : Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala.
- Zulchi, T., & Sutoro. 2016. Keragaman Genetik Plasmanutfah Kedelai (Glycine max L.) Berdasar Karakter Morfologi dan Hasil: *Prosiding Seminar Nasional II Tahun 2016, Kerjasama Prodi Pendidikan Biologi FKIP dengan Pusat Studi Lingkungan dan Kependudukan (PSLK) Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Zumarno & Zuraida. 2006. Hubungan korelati dan kausatif antara komponen hasil dengan hasil biji kedelai. *Jurnal Peneliti Pertanian Tanaman Pangan* 25(1): 38-43.