

DAFTAR PUSTAKA

- Aldani, Z.M., K.P. Wicaksono, dan Sitawati. 2017. Pengaruh vernalisasi terhadap pertumbuhan dan pembungaan sedap malam (*Polianthes tuberosa* L.) pada berbagai kedalaman tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(9) : 1525-1532.
- Anonim. 2010. OR Hijau Star. <<https://orientalseed.co.id/shop/or-hijau-star-hp/>> . Diakses tanggal 28 Februari 2022.
- Anonim. 2012. Kanton Tavi. <<https://www.panahmerah.id/product/kanton-super>>.Diakses tanggal 28 Februari 2022.
- Anonim. 2021. Variety. <<https://hargapangan.slemankab.go.id/>>. Diakses tanggal 26 Februari 2022.
- Anonim. 2022. Produksi Tanaman Sayur. <<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanamansayuran.html>>. Diakses pada 9 September 2021.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2021. Data Curah Hujan, Suhu, Kelembapan, Rata-rata, dan Ketinggian Tempat Stasiun Klimatologi Kelas IV Mlati, Yogyakarta. Berdasarkan surat nomor KL 01.00/055/KSLN/IV/202.
- Arista, D. Suryono, dan Sudadi. Efek dari kombinasi pupuk N,P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah pada lahan kering alfisol. *Agrosains*. 17(2) : 49-52.
- Azizu, M.N. 2015. Pelengkungan cabang dan pemupukan jeruk keprok Borneo Prima pada periode transisi di lahan rawa Kabupaten Paser Kalimantan Timur. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Burnham. R. J. 2013. *Vigna unguiculata*. <<https://climbers.lsa.umich.edu/?p=416>>. Diakses tanggal 5 Desember 2021.
- Chattha, M.U., M.U. Hassan., I. Khan., M.B., Chattha., I. Ashraf., W. Ishque., M.U. Farooq., and M. Usman. 2017. Effect of different nitrogen and phosphorus fertilizer levels in combination with nitrogen and phosphorus solubilizing inoculants on the growth and yield of mung bean. *Journal Life Social Science*. 15(1) : 31-36.
- Corbesier, L., and G. Coupland. 2005. Photoperiodic flowering of Arabidopsis: integrating genetic and physiological approaches to characterization of the floral stimulus. *Plant, Cell and Environment*: 28:54-66.
- Endris, A. 2020. Sukses Bertanam Kacang Panjang. Hikam Pustaka, Yogyakarta.
- Firmansyah, R., Oktariana, W. Widiarti. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi kacang panjang (*Vugna sinensis* L) dengan pemberian ZPT dan pupuk NPK. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember. Skripsi.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu. 2010. Budidaya kacang panjang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hermawan, A., D. Rochdiani, dan T. Hardiyanto. 2015. Analisis usaha tani kacang

- panjang (*Vigna sinensis* L.) varietas parade. Jurnal Ilmiah Mahasiswa. 1(2) : 77-82.
- Horton, D. 1982. Partial Budget Analysis for On-Farm Potato Research. Technical Information Bulletin. 16:2 9-11.
- Husen,S. Kuwanto, S. Ashari, N. Basuki. Inuction of flowering and yield of mango hybrids using paclobutrazol. Journal of Agriculture and food technology. 2(9) : 153-158.
- Iqbal R.M and H.Q.I Chauhan. 2003. Relationship between different growth and yield parameters in maize under varying level of phosphorus. Journal of Biological Sciences, 3: 921-925.
- Kocaman A.Y. and Guven B. 2016. In vitro genotoxicity assessment of the synthetic plant growth regulator, 1-naphthaleneacetamide. Cytotechnology 68: 947–956.
- Kurniawan, S. A. Rasyad., dan Wardati. 2014. Pengaruh pemberian pupuk pospor terhadap pertumbuhan beberapa varietas kedela (*Glycine max* (L.) Merrill.). Jurnal Faperta. 1(2) : 1-11.
- Lee, V.N., Q.T. Nguyen, T.D. Nguyen, N,T, Nguyen, T. Janda, G. Szalai, T.G. Le. 2020. The potensial health risk and eviromental pollution associated with the application of plant growth regulator in vegetable production in several suburban areas of Hanoi, Vietnam. Biologia Futura. 71(3) : 323-331.
- Mahdhar, A. Ermadani, dan Aryunis. 2021. Pengaruh aplikasi biochar dan pupuk fosfat terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) di tanah yltisol. Jurnal Solum. 18 (2) : 45-65.
- Mao, T., J.Li, Z. Wu, C. Wu, S. Sun, B. Jiang, W. Hou, W. LI, Q. Song, D. Wang, and T. Han. 2017. Association mapping of loci controlling genetic and environmental interaction of soybean flowering time under various photothermal conditions. Biomedcentral Genomics. 18 : 1-17.
- Nabi, A.J.M.N., M.M. Hasan, M.S. Alam, M.S. Islam, and M.R. Islam. 2014. Responses of gibberellic acid (ga3) on growth and yield of cowpea cv. Bari falon-1 (*Vigna unguiculata* L.). Journal Environmental Science and Natural Resources. 7(2): 7-12.
- Nair, K.S.S. 2007. Tropical Forest Insect Pest. Cambridge University Press. United Kingdom
- Ogunyale, O.G., O.O Fawibe., A.A. Ajiboye, and D.A. Agboola. A review of plant growth substances: their forms, structures, synthesis, and functions. Journal of Advanced Laboratory Research in Biology: 5(4) : 152-168.
- Pitojo, S. 2006. Penangkaran benih kacang panjang. Kanisius. Yogyakarta.
- Pohan, R.Z. 2018. Analisis usaha tani dan pemasaran kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) di pasar 2 kelurahan terjun kecamatan medan marelan. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Raharja, A. S. Endah, D. Heru. 2018. Pengaruh pengelolaan tanah dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachs hypogea* L.). Agroust. 2(2) : 1-10.

- Reinnoki, Rentdo., W. Rohim., dan S. Priyanto. 2012. Ekstraksi fosfor dari limbah buah jengkol dan petai untuk pembuatan pupuk organik cair. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*. 1: 495-501.
- Resmi, R. and T.R. Gopalakrishnan. 2004. Effect of plant growth regulator on the performance of yard long bean (*Vigna unguiculata* var. *sesquipedalis* (L.) Verdcourt). *Journal Of Tropical Agriculture*. 42(1-2). 55-57.
- Sachin, A.S. T. Sivakumar, K. K. Surendar. Dan M. Senthivelu. 2019. Influence of plant growth regulators and nutrients on biometric, growth and yield attributes in blackgram. *Journal of Agriculture and Ecology*. 7 : 55-63.
- Sahu, D.K. and A. Verma. 2020. Effect of plant growth regulators on growth and yield of yard long bean (*Vigna unguiculata* L. var shefali). *International Journal Of Chemical Studies*. 8(6) : 1736-1738.
- Saragih, S.H.Y. 2021. *Botani Tanaman : Kajian Karakter Vegetatif dan Generatif Padi. Literasi Nusantara*. Batu
- Sarvaiya, J.P., S.N. Sarvaiya, H.S. Patel and Y.N. Tandel. 2021. Response of vegetable cowpea (*Vigna unguiculata* (L.) Walp) fo foliar application of pgrs. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 10(07) : 293-300.
- Stirling, K.J., R.J. Clark, P.H. Brown, and S.J. Wilson. 2002. Effect of photoperiod on flower bud initiation and development in myoga (*Zingiiber mioga roscoe*). *Scientia Horticulturae*. 95 (3) : 261-268.
- Suhaili, R., S.P. Ardi. E. Salim dan M. Efdi. 2020. Analisis GC-MS ekstrak jengkol tanaman terfermentasi (ETT) dari kulit buah jengkol (*Pithecellobium jiringa* Prain). *Chempublish Journal*. 5(1) : 36-45.
- Sutopo. 2010. Induksi Pembungaan, Strategi Panen Jeruk di Luar Musim. <<http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/induksi-pembungaan-strategi-panen-jeruk-di-luar-musim/>>. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2021.
- Sutoyo. 2011. Fotoperiode dan Pembungaan Tanaman. *Buana Sains*. 11(2) : 137-144.
- Syahputra, E., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. Pengaruh pemberian paklobutrazol terhadap ertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan pemangkasan satu cabang utama. *Jurnal Online Mahasiswa*. 4(1) : 1-11.
- Syarifuddin, M.H., dan Koesriharti. 2020. Pengaruh jarak tanam dan pupuk NPK pada pertumbuhan dan hasil benih tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(6) : 548-556.
- Tjitrosoepomo. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. UGM Press, Yogyakarta.
- Talohatu, D.R. dan P.M. Papilaya. 2015. Pemanfaatan ekstrak daun cengkeh (*Syzygium aromaucum* L.) sebagai herbisida alami terhadap pertumbuhan gulma teki (*Cyperus aromaucum* L.) sebagai herbisida alami terhadap pertumbuhan gulma rumput rumput teki (*Cyperus rotundus* L.). *Biopendix*. 1(2) : 160-170.

- Wartono, Mazmir, dan F. Aryani. 2021. Analisis fitokimia dan aktivitas antioksidan pada kulit buah jengkol (*Pithecellobium Jiringga*). Buletin Poltanesa. 22(1) : 80-85.
- Whiteside, C., J. England and D. Talbot. 2021. Potensial adverse effect of chemical plant growth regulator applications. <<https://ahdb.org.uk/knowledge-library/potential-adverse-effects-of-chemical-plant-growth-regulator-applications>>. Diakses tanggal 23 Februari 2022.
- Wiraatmaja, I.W. 2017. Bahan ajar : zat pengatur tumbuh giberelin dan sitokinin. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.
- Yulianto, J. Susilo, dan D. Juanda. 2008. Kefektifan teknik perangsangan pembungaan pada kelengkeng. Jurnal Hortikultura. 18(2) : 148-154.
- Zaevie, B. M. Napitupulu, dan P. Astuti. 2014. Respon tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap pemberian pupuk NPK pelangi dan pupuk organik cair nasa. Jurnal Agrifor. 13(1): 19-32.