

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Instrumen Pertanian. 2024. *Pedoman Standar Perbenihan Tembakau*. Malang: Badan Standardisasi Instrumen Pertanian.
- Bell, J. C., S. A. Bound, dan M. Buntain. 2022. *Biostimulants in Agricultural and Horticultural Production*. Dalam *Horticultural Reviews*. Wiley.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020*. Jakarta: Kementerian Pertanian. *Kementerian Pertanian*.
- Djajadi, D. 2015. Tobacco diversity in indonesia. *Berkala Penelitian Hayati*. 20(2):27–32.
- Ginting, A. R., S. Sitorus, dan W. Astuti. 2017. Penentuan Kadar Asam Amino Esensial (Metionin, Leusin, Isoleusin Dan Lisin) Pada Telur Penyusut Dan Telur Bebek. *Jurnal Kimia Mulawarman*. 14:91–99.
- Kariada, N., T. Martuti, F. R. Pratama, dan I. N. Fina. 2024. Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Asam Amino Pada Kelompok Tani Di Kelurahan Tambakrejo Pendahuluan. *Jurnal Bina Desa*. 6(2):210–216.
- Kuo, A. J., P. Cheung, K. Chen, B. M. Zee, M. Kioi, J. Laurant, Y. Xi, B. H. Park, X. Shi, B. A. Garcia, W. Li, dan O. Gozani. 2011. NSD2 Links Dimethylation Of Histone H3 at Lysine 36 To Oncogenic Programming. *Molecular Cell*. 44(4):609–620.
- Kusnadi, I., R. N. S. Nasution, dan A. G. R. Daulay. 2023. Respon Pertumbuhan Bibit Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*) Dengan Pengaplikasian Limbah Solid Pada Media Tanam. *HORIZON: Indonesian Journal of Multidisciplinary*. 1(2):74–83.
- Marchand, M. 2018. Effect Of Potassium On The Production And Quality Of Tobacco Leaves. *International Potash Institute*. 1(24):7–14.
- Marschner, P. 2012. *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants*. Elsevier. *Mineral Nutrition of Higher Plants*.
- Maulana, A. J. Y., M. M. Fakuroji, S. D. Angga, N. I. Wardah, W. Ulfa, dan J. Jumiatun. 2024. Respon Pertumbuhan Tanaman Edamame Terhadap Aplikasi

- Biofertilizer Berbasis Asam Amino Ikan Lemuru Dan PGPR Akar Edamame. *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 2(2):44–52.
- Mitchell, M. C. 2006. *The Political Economy of Tobacco in Indonesia: How “Two Fires Fell Upon the Earth”*. George Mason University.
- Mohammadipour, N. dan M. K. Souri. 2019. Beneficial Effects Of Glycine On Growth And Leaf Nutrient Concentrations Of Coriander (*Coriandrum sativum*) Plants. *Journal of Plant Nutrition*. 42(14):1637–1644.
- Muktianto, R. T. dan H. C. Diartho. 2018. Komoditas Tembakau Besuki Na-Oogst Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan Di Kabupaten Jember. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 33(2):115.
- Noroozlo, Y. A., M. K. Souri, dan M. Delshad. 2019. Stimulation Effects Of Foliar Applied Glycine And Glutamine Amino Acids On Lettuce Growth. *Open Agriculture*. 4(1):164–172.
- Oosterhuis, D., D. Loka, E. Kawakami, dan W. Pettigrew. 2014. *The Physiology of Potassium in Crop Production. Advances in Agronomy*.
- Popko, M., I. Michalak, R. Wilk, M. Gramza, K. Chojnacka, dan H. Górecki. 2018. Effect Of The New Plant Growth Biostimulants Based On Amino Acids On Yield And Grain Quality Of Winter Wheat. *Molecules*. 23(2):470.
- Putra, M. D. H., R. M. S. Putri, Y. Oktavia, dan A. F. Ilhamdy. 2020. Karakteristik Asam Amino Dan Asam Lemak Bekasam Kerang Bulu (*Anadara antiquate*) Di Desa Benan Kabupaten Lingga. *Marinade*. 3(02):159–167.
- Souza-Moreira, T. M., C. Navarrete, X. Chen, C. F. Zanelli, S. R. Valentini, M. Furlan, J. Nielsen, dan A. Krivoruchko. 2018. Screening Of 2a Peptides For Polycistronic Gene Expression In Yeast. *FEMS Yeast Research*. 18(5)
- Sowmya, V. G. Warke, G. B. Mahajan, dan U. S. Annapure. 2023. Effect Of Amino Acids On Growth, Elemental Content, Functional Groups, And Essential Oils Composition On Hydroponically Cultivated Coriander Under Different Conditions. *Industrial Crops and Products*. 197:116577.
- Syukur, A. 2021. Asam Amino Dan Manfaatnya Bagi Tanaman
- Taiz, L., E. Zeiger, I. M. Møller, dan A. S. Murphy. 2015. *Plant Physiology and Development*. Edisi 6. Sinauer Associates, Incorporated, Publishers.

- Talaat, I. M., H. I. Khattab, dan A. M. Ahmed. 2014. Changes In Growth, Hormones Levels And Essential Oil Content Of Ammi Visnaga L. Plants Treated With Some Bioregulators. *Saudi Journal of Biological Sciences*. 21(4):355–365.
- Wardhono, A., J. A. Arifandi, dan Y. Indrawati. 2019. *Standar Dan Mutu Tembakau Besuki Na-Oogst*. Pustaka Abadi.