

## DAFTAR PUSTAKA

- Agurahe, L., Rampe, & F. R. Mantiri. 2019. Pematahan Dormansi Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) Menggunakan Hormon Giberelin. *Jurnal Pharmacon* 8 (1) : 30-40.
- Agustina. 2017. Kajian Karakterisasi Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) di Kota Madya Bandar Lampung. *Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung*. 176 Hal.
- Amaliah, B. N., M. Irfan, J. Mutakin, & N. Sativa. 2023. Respon Pertumbuhan Bibit Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) Terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR). *Jurnal Agroteknika* 6 (2) : 213-225.
- Anggraini, A. R., H. B. Jumin, & Ernita. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Berbagai Jneis Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) dengan Sistem Budidaya Hidroponik Fertigasi. *Jurnal Dinamika Pertanian* 33 (3) : 285-296.
- Arifiani, R. N., & L. Lisdiana. 2021. Potensi Isolat Bakteri Endofit pada Akar Tanaman Jagung (*Zea mays*) Sebagai Penghasil Hormon *Indole Acetic Acid*. *Jurnal Lentera Bio* 10 (3) : 285-291.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Produksi Tanaman Buah-buahan 2022*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses pada 10 Juni 2024.
- Efendi, R. A. 2022. *Strategi Pengembangan Pemasaran Pepaya California (Carica papaya L.) di Kelurahan Maharani Kecamatan Rumbai Barat Kota Pekanbaru Provinsi Riau*. Riau : Universitas Islam Riau.
- Fiodor, A., N. Ajjah, L. Dziewit, & K. Pranaw. 2023. *Biopriming of Seed with Plant Growth-Promoting Bacteria for Improved Germination and Seedling Growth*. *Frontiers in Microbiology*, 10.3389.2023.
- Garrido-Sanz, D., J. P. Meier-Kolthoff., M. Goker, M. Martin, R. Rivilla, & M. Redondo-Nieto. 2016. Genomic and Genetic Diversity within The *Pseudomonas fluorescens* Complex. *National Center for Biotechnology Information* 25 : 11(2).
- Gea, D., R. Sinaga, & L. P. Nainggolan. 2022. Uji Daya Kecambah Bayam Merah (*Amarantus tricolor* L.) pada Media Semai Kompos dan Tanah Hitam. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan, Saintek, dan Hukum*, Volume 1 E-ISSN : 2830-361X.

- Gomila, M., A. Pena, M. Mulet, J. Lalucat, & E. Garcia-Valdes. 2015. Phylogenomics and Systematics in *Pseudomonas*. *Frontiers in Microbiology*, 14 : 6.
- Gowthamy, C., P. Selvaraju, & G. Hemalatha. 2017. Standarization of Seed *Biopriming* with Liquid Biofertilizers on Snake Gourd (*Trichosanthes cucumerina*). *International Journal Curr. Microbial Application Science* 6 (12) : 2513-2524.
- Hamzah, A. 2014. *9 Jurus Sukses Bertanam Pepaya California*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Harjanto, S., M. Ihsan, & T. Rahayu. 2016. *Kajian Komposisi Media Semai terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Benih Pepaya (Carica papaya L.)*. CORE Faculty of Agriculture Publishing System. Universitas Sebelas Maret.
- Hendro. 2015. *Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Ismawanti, Ayu, E. Nurcahyani, S. Farizi, & Sumardi. 2022. Effect of Indole Acetic Acid (IAA) by *Serratia marcenens* strain MBCI on Soybean (*Glycine max L.*) Germination. *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity* 6 (1) : 18-25.
- Istiqomah, L. Q. Aini, & A. L. Abadi. 2017. Kemampuan *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam Melarutkan Fosfat dan Memproduksi Hormon IAA (*Indole Acetic Acid*) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Buana Sains* 17 (1) : 75-84.
- Kennedy, I., L. Pereg-Gerk, C. Wood, R. Deaker, K. Gilchrist, & S. Katupiya. 2017. Biological Nitrogen Fixation in Non-leguminous field Crops : Facilitating The Evolution of An Effective Association Between *Azospirillum* and Wheat. *Plant And Soil* 194 (12) : 65-79.
- Khan, F. A., S. A. Bhat, N. Sumati, M. Rifat, M. Imtiyaz, & F. U. Khan. 2017. Seed Deterioration and *Priming*. *SKUAST Journal of Research* 19 (1) : 12-21.
- Khasanah, A., O. D. Hajoeningtyas, G. P. Budi, & R. B. Pamungkas. 2020. Uji Pupuk Urea *Slow Release* Matriks Komposit pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica chinensis L.*). *Jurnal Pembangunan Pertanian Berkelanjutan dalam Perspektif Teknologi, Sosial, dan Ekonomi* 978-602-6697-58-5.

- Mahmood, A., O. C. Turgay, M. Farooq, & R. Hayat. 2016. Seed *Biopriming* with Plant Promoting Rhizobacteria : A Review. *FEMS Microbiology Ecology* 92 (8).
- Megasari, A., O. C. Pandu, & A. Wahyuni. 2022. Bio-Invigorasi Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 32. *Journal of Multi Disciplinary Sciences* 1 (1) : 35-48.
- Patriyawaty, N. R. & H. Pratiwi. 2022. Invigorasi Benih Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Tanah (*Arachys hypogaea*). *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences* 4 : 103-110.
- Pusat Kajian Hortikultura Tropika. 2015. *Pepaya Calina (IPB-9)*. Bogor : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat-Institut Pertanian Bogor.
- Putra, W. S. 2015. *68 Buah Ajaib Penangkal Penyakit*. Yogyakarta : Katahati.
- Putri, D. D. & S. Ashari 2017. Keragaan Dua Varietas Pepaya (*Carica papaya* L.) Berdasarkan Karakter Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (7) : 1282-1287.
- Raja, K., K. Sivasubramaniam, & R. Anandham. 2017. Manipulation of Seed Germination and Vigour by *Biopriming* with Liquid Microbial Cultures in Paddy (*Oriza sativa* L.). *International Journal Curr. Microbial Application Science*, 6 (10) : 1612-1618.
- Ramadhan, A. R., Oedjijono, & R. D. Hastuti. 2017. Efektifitas Bakteri Endofit dan Penambahan *Indole Acetic Acid* (IAA) dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Scripta Biologica* 4 (3) : 177-181.
- Ramli, R. & F. Hamzah. 2017. Pemanfaatan Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Tomat (*Lycopersicum esculentum* MILL.) dalam Pembuatan *Fruit Leather*. *Jurnal Online Mahasiswa* 4 (1) : 1-9.
- Sari, H.P., W. Warnita, & I. Dwipa. 2019. Pemberian Rhizobakteri dan Coumarin pada Pertumbuhan dan Pembentukan Umbi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47 (2) : 188-195.
- Sukmawati, M. Yunita, & F. Rosalina. 2020. Measurement of  $\alpha$ -Amilase Enzymes in *Bacillus subtilis* Bacteria. *Indonesian Journal of Biology Education* 3 (2) : 7-10.
- Sutariati, G. A. K., A. Khaeruni, Y. B. Pasolon, Muhidin, & L. Mudi. 2016. The Effect of Seed Bio-invigation Using Indigenous Rhizobacteria to Improve Viability and Vigor of Upland Rice (*Oryza sativa* L.) Seeds. *International Journal of Pharm Tech Research* 9 (12) : 565-573.

- Vendruscolo, E. P., & F. D. L. Sebastiano. 2021. The *Azospirillum* Genus and The Cultivation of Vegetables. *Biotechnology, Agronomy, Social, and Environment* 4 (25) : 236.
- Wadekar, A. B., M. G. Nimbawar, W. A. Panchale, B. R. Gudalwar, J. V. Manwar, & R. L. Bakal. 2021. Morphology, Phytochemistry, and Pharmacological Aspects of *Carica papaya*. *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences*. eISSN : 2581-3250 CODEN (USA) : GBPSC2.
- Wahyuni, A., M.R. Suhartanto, dan A. Qadir. 2015. Model Dinamik Vigor Daya Simpan Benih Kedelai pada Penyimpanan Terbuka. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 34 (3) : 201-205.
- Wang, W., A. He, S. Peng, J. Huang, K. Cui, & L. Nie. 2018. The Effect of Storage Condition and Duration on The Deterioration of Primed Rice Seeds. *Frontiers in Plant Science* 9 (172).
- Young, C. C., S. Y. Lin, A. Hameed, Y. C. Liu, Y. H. Hsu, H. I. Huang, & W. A. Lai. 2016. *Azospirillum agricola* sp. nov., A Nitrogen-fixing Species Isolated From Cultivated Soil. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* 66 : 1453-1458.
- Yuniarti, N., & D. Djaman. 2015. Teknik Pengemasan yang Tepat Untuk Mempertahankan Viabilitas Benih Bakau (*Rhizopora apiculata*) Selama Penyimpanan. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1 (6) : 38-41.
- Zahra, S., & M. N. Isda. 2023. Lama Waktu Perendaman Biji Pala (*Myristica fragrans* H.) dengan Penambahan Kalium Nitrat (KNO<sub>3</sub>) terhadap Perkecambahan Biji. *Jurnal Pendidikan Biologi* 10 (1) : 82-90.
- Zhang, T., M. Liu, X. Huang, W. Hu, N. Qiao, H. Song, B. Zhang, R. Zhang, Z. Yang, Y. Liu, Y. Miao, S. Han, D. Wang. 2019. Direct Effect of Nitrogen Addition on Seed Germination of Eight Semi-arid Grassland Species. *Ecology and Evolution* 10 (16) : 8793-8800.