

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilyanto. 2020. Respon Pemberian PGPR Akar Bambu & Pupuk MKM terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*) (dibimbing oleh Rahman Hairuddin dan Mutmainnah). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui respon pemberian PGPR akar bambu dan pupuk MKM terbaik yang berpengaruh terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah keriting (*Capsicum annum L.*).
- Badan Metereologi Klimatologi & Geofisika (BMKG). 2023. Buletin Prakiraan Hujan Bulanan.
- Bias, Y. N. (2023). Terhadap pertumbuhan & produksi tanaman Jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Varietas Bonanza (The Effect Of Plant Standing And Phonska Npk Fertilizer On The Growth And Production Of Sweet Corn (*Zea mays saccharata Sturt*) Bonanza Varieties) s. Jurnal Agroteknologi Dan Kehutanan Tropika, 1(1), 53–64.
- Firmansyah, I., Liferdi., Khaririyatun N., dan Yufdy M.P. 2015. Pertumbuhan & Hasil Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial. Jurnal Hort. 25 (2): 133-141.
- Jasman. J. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*zea mays saccharata sturt*). Skripsi. Universitas Teungku Umar. Meulaboh Aceh
- Kartika Trimin. 2018. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan & Produksi Jagung (*Zea Mays L*) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP). Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Vol. 15 No. 2.
- Krisnandhi, J.D., K.Yurlisa., Sudiarmo. 2020. Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays L. var Saccharata*)
- Ningrum, W.A., K. P. Wicaksono dan S. Y. Tyasmoro. 2017. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Kandang Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Jurnal Produksi Tanaman 5(3): 433-440.
- Oktavia, Vina. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt.*) terhadap Pengaruh Dosis dan Waktu Pemupukan Pupuk Cair *Bio- Slurry*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.

Bandar Lampung. 57 hal.

- Pratama, Y. 2015. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-Slurry Padat. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Bandar Lampung. Bandar Lampung. 7-11 hal.
- Pratiwi, F., Marlina., dan Marlina. 2017. Pengaruh Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobakteria* (PGPR) dari Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Jurnal Agrotropika Hayati. Volume 4 Nomor 2. Aceh: Universitas Almuslim.
- Putri, A. A. P., M. Martosudiro dan T. Hadiastono. 2013. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobakteria* (PGPR) terhadap Infeksi Soybean Mosaic Virus (SMV), Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Kedelai (*Glycine max.* (L.) Merr.) varietas Wilis. Jurnal HPT. 3(1): 1-20.
- Putri, I.S.A. Darussalam dan Susana Rini. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan PGPR terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung pulut pada tanah aluvial. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Rahim, Y. Johannes E. X. R. dan Runtuwu, S. D. 2015. Pendugaan Defisit dan Surplus Air untuk Pengembangan Tanaman Jagung *Zea mays* L. di Kabupaten Gorontalo dengan Menggunakan Model Simulasi Neraca Air. Jurnal ASE Vol. 11 No. 1.
- Rahmi, N.M. 2012. Efek Fitohormon PGPR terhadap pertumbuhan tanaman Jagung (*Zea mays*). Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah 3 (2) : 27-35.
- Sari, R.P., dan Sudiarmo. 2019. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobakteria* (PGPR) dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Produksi Tanaman. 7(4): 738-747.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. 16- 28 hal.
- Syukur, M., dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Cibubur. 8 hal.
- Yuzairi Fachru. 2021. Pengaruh Biochar SP 50 yang di Modifikasi dan *Plant Growth Promoting Rhizobakteria* (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt).