

## DAFTAR PUSTAKA

- Egamberdiyef, Galih, Halim & Retno. 2017. Mekanisme Ketahanan Terinduksi oleh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) pada Tanaman Cabai Terinfeksi Cucumber Mosaik Virus (CMV). Departemen Proteksi Tanaman, Faperta, IPB, Bogor.
- Hadisuwito, S (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*, Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Jaya, J. D., Zulmi, A., Wahyudi, D., Kartika, K., Wati, H., Yuliana, N., & Kholis, N. (2016). Optimasi Pembuatan Asap Cair Dari Sekam Padi Dan Aplikasinya Sebagai Pupuk Tanaman Hidroponik. *Jurnal Teknologi Agro - Industri*, 2 (2), 28. <https://doi.org/10.34128/jtai.v2i2.17>
- Kadja, D. H. 2010. *Annona squamosa* sebagai alternative aman bagi pengendalian hama. *Media Exacta* 10 (2) : 8.
- La Tima, S., 2016. Pemanfaatan Asap Cair Kulit Biji Mete sebagai Pestisida. *Journal of Chemical Process Engineering*.
- Muyassaroh, F., M. Ihsan, T. Rahayu, 2014., Aklimatisasi Bibit Dua Varietas Pisang (*Musaparadisiaca*, L.) dengan Beberapa Macam PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*), Proseding Seminar Nasional Perhimpunan Agronomi Indonesia, UNS Surakarta 13 -14 November 2014.
- Ningsih, Y. F., Devi Armita, dan Moch. Dawam Maghfoer. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pgpr Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis Tegak (Phaseolus vulgaris L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman* , Vol. 6 No. 7 : 1603-1612.
- Susetyo, N.A. 2013. Pemanfaatan urin sapi sebagai POC (Pupuk Organik Cair) dengan penambahan akar bambu melalui proses fermentasi dengan waktu yang berbeda. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu.