

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L. 2018. *Dasar-Dasar Fisiologi*. Raja Grafindo. Jakarta
- Amiroh. 2018. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) Melalui Aplikasi Sistem Tanam Jajar Legowo dan Macam Varietas. *Jurnal Agroadix* 1 (2): 52-62
- Anhar, A., F. Doni dan L. Advinda. 2011. Respon Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Introduksi *Pseudomonas Fluoresen*. *Jurnal Eksakta* 1(1): 1-11
- Badan Pusat Statistik. 2018. Luas Panen dan Produksi Beras di Indonesia 2018. Jakarta
- Cano, R.J. and J.S. Colome. 1986. *Microbiology*. West Publishing Company. New York
- Danapriatna, N.N. 2016. Penjaringan *Azotobacter* sp dan *Azospirillum* sp dari Ekosistem Lahan Sawah Sebagai Sumber Isolat Pupuk Hayati Penambat Nitrogen. *Jurnal Agrotek Indonesia* 1(2): 115-122
- Dewi, I.R. 2018. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung
- Doberman, A., C. Witt, and D. Dawe. 2004. *Increasing Productivity Of Intensive Rice Systems Through Side-Specific Nutrien Management*. International Rice Riset Institute. Manila. Philippines
- Gardner, P.F., R.T. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Hasanah, U., E. Suwarsi R. dan Sumadi. 2014. Pemanfaatan Pupuk Daun, Air Kelapa dan Bubur Pisang Sebagai Komponen Medium Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium kelemense*. *J. Biosaintifika* 6(2): 161-168
- Husna, Y. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification). *Jurnal Sagu* 9(1): 21-27.
- Lekatompessy, S.J. dan L. Nurjanah. 2019. *Effect of the combination of biological and organic fertilizers on upland rice plants*. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* Vol. 5 (2): 222-227
- Lingga, P. and Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Makarim, A.K. dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi. Subang.
- Sitinjak, H. dan I. Idwar. 2015. Respon Berbagai Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Yang Ditanam Dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo Dan Sistem Tegel. Jurnal Online Mahasiswa Faperta 2(2): 1–15.
- Suryani, I.S. and D. Wahyono. 2017. Korelasi Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Dengan Teknik Penanaman Dan Dosis Pupuk Organik. Jurnal Agrotechbiz 4(1).
- Nesiaty, S. dan M. Sitanggang. 2007. Kiat Sukses Membungakan Anggrek. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Parnata, Ayub S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- PT Sido Muncul. 2010. Herbaform Bio-Organik Fertilizer. Semarang
- Usman, M., C. Anam., M. Qibtiyah dan I. Istiqomah. 2019. Kajian Macam Pola Tanam Jajar Legowo dan Kombinasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2): 59-71
- Van Oosterom E.J., A.K. Borrell, S.C. Chapman and G.L. Hammer. 2010. *Functional dynamics of the nitrogen balance of Sorghum*: I. N demand of vegetative plant parts. *Field Crop Research* 155: 19-28