

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Pertanian. 2018. Sistem Tanam Jajar Legowo (Si Jarwo):Upaya Peningkatan Produksi Padi di Kota Bima. *Sistem Tanam Jajar Legowo*.Dinas Pertanian Pemerintah Kota Bima.
- Donggulo, C.V., Iskandar M. L., dan Usman M. 2017. “Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) Pada Berbagai Pola Jajar Legowo Dan Jarak Tanam”. *Dalam Jurnal Agroland* 24 (1) : 27
- Irawan, D., Dani L. H., dan Trisna I. N. 2020. “Analisis Perbandingan Usahatani Padi Jajar Legowo Dan Konvensional”. *Dalam Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH* Volume 7 Nomor 1 : 84 – 83
- Purwanto, S. 2008. *Implementasi Kebijakan Untuk Mencapai P2BN*. Prosiding Seminar Apresiasi Hasil Penelitian Padi Menunjang P2BN. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.
- Saragih, B. 2001. Keynote Address Ministers of Agriculture Government of Indonesia. 2nd National Workshop On Strengthening *The Development And Use Of Hibrid Rice In Indonesia*. 1:10
- Sirrappa, P.M. 2011. Kajian Perbaikan Teknologi Budidaya Padi melalui Penggunaan Varietas Unggul Dan Sistem Tanam Jajar Legowo Dalam Meningkatkan Produktivitas Padi Mendukung Swasembada Pangan. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7 (2) : 79-86
- Tim Penyusun (2015) Katalog Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Malang 2014 UM: UM Press
- Yunizar dan A. Jamil 2012. Pengaruh sistem tanam dan macam bahan organik terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah di daerah Kuala Cinaku, Kabupaten Indragiri Hulu Riau. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Padi. Balai Besar Penelitian Padi. Badan Litbang Pertanian. Buku 3