

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2020. "Produksi Tanaman Padi di Indonesia".
<https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>. [6 Februari 2021]
- Ikhwani., Pratiwi, Restu., Paturrohman, E., Makarim A.K. 2013. "Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo". Dalam *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. 8(2):72-79. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Timur: <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/4668/4664>. [6 Februari 2021]
- Irawan, B. 2004. "Dinamika Produktivitas dan Kualitas Budidaya Padi Sawah Dalam Ekonomi Padi dan Beras Indonesia". Dalam *Jurnal Agroteknologi*. 5(3):629-637. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan: <https://talenta.usu.co.id/joa/article/download/2228/1625/7585>. [6 Februari 2021]
- Kurniasih, B.A., S. Fatimah, D.A. Purnawati. 2008. "Karakteristik Perakaran Tanaman Padi Sawah IR-64 (*Oryza sativa* L.) Pada Umur Bibit dan Jarak Tanam Yang Berbeda". Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian*. 15(1):15-25. Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Pasuruan. Pasuruan: <http://jamp-jurnal.unmerpas.ac.id/index.php/jamppertanian/article/view/1/1>. [6 Februari 2021]
- Sesbani. 2011. *Pertumbuhan Dan Produksi Empat Varietas Unggul Padi Sawah (Oryza Sativa L) Terhadap Berbagai Tingkat Genangan Air Pada Berbagai Jarak Tanam*. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/22086>. [7 Februari 2021].
- Suharno. 2013. *Sistem Tanam Jajar Legowo (Tajarwo) Salah Satu Upaya Peningkatan Produktifitas Padi*. <http://repository.pertanian.co.id>. [7 Februari 2021].
- Suhendrata. 2017. "Pengaruh Jarak Tanam Pada Sistem Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan, Produktivitas Dan Pendapatan Petani Padi Sawah Di Kabupaten Sragen Jawa Tengah". Dalam *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 13(2):188-197. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Timur: <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/4668/4664>. [7 Februari 2021].