

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani A., dan M. Isnaini, 2013. Morfologi dan Fase Pertumbuhan Sorgum. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*.
- Arifin P., Faiza L.L., Nurcholis W., Ridwan T., Batubara I., Susilowidodo R.A., 2017. Pengaruh Pola Tanam Tumpang sari terhadap Produktifitas Rimpang dan Kadar Senyawa Aktif Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*). *Jurnal Jamu Indonesia*.
- Aztrina A., 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*) terhadap pemberian paclobutrazol . **[Skripsi]**.
- Badan Penelitian Tanaman Serealia., 2014. *Asal-usul Tanaman Sorgum*. Maros: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Departemen Pertanian .
- Balai Penelitian Tanaman Serealia., 2013. *Sorgum, Varietas, dan Teknik Budidaya*. Maros: Badan Penelitian Tanaman Serealia.
- Binolombangan R., Pembengo W., dan Dude S., 2017. Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Tanaman Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*). *JATT*.
- Fahrurozi R., 2014. *Pengertian Penyiangan*. Retrieved Agustus 11, 2020, from <http://blog-petani.blogspot.com/2014/03/pengertian-penyiangan.html>
- Inanosa C.M., dan Akhmad A., 2019. Pengaruh Waktu Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L saccharata*). *Median*.
- Jamilah, 2013. Pengaruh Penyiangan dan Sistem Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L*). *Agrista*.
- Balitbangtan., 2014. *Manfaat Sorgum Selain Untuk Bahan Pangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Dipetik Agustus 02, 2020, dari <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/1841/>
- Kusmiadi, Ona, dan Saputra, 2015. Pengaruh Jarak tanam dan Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium salonicum L.*) pada lahan Ultisol di Kabupaten Bangka. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan* .

- Lamessa K., Gebeyehu C., Tarbush A., dan Gudeta D., 2016. Evaluation of Sorghum (*Sorghum bicolor (L) Moench*) Varieties and Environments for Yield Performance and Stability. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*.
- Loleh N., Pembengo W., & Rahim Y., 2018. Pengaruh Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun(cucumis stivus L.). *JATT*.
- Nursyahid M., 2018. *Pengaruh jarak Tanam dan Waktu Penyiangan Gulma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Dipetik Desember 9, 2020, dari Medium.com: <https://medium.com/@mohabdulfatahn/pegaruh-jarak-tanam-dan-waktu-penyiangan-gulma-terhadap-pertumbuhan-dan-produksi-tanaman-jagung-39ebcd2ff59c>
- Permadi D.Y., Tyasmoro S.Y., dan Guritno B., 2016. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Tanaman Sela Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*) Pada Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Yang Ditanam Secara Tumpang Sari. *Jurnal Produksi Tanaman* .
- Qirom M., 2016. Evaluasi Kecocokan Jenis Pupuk NPK dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sorgum. *Skripsi*.
- Rahmawati, 2019. *Teknologi Budidaya Sorgum*. Retrieved Agustus 03, 2020, from <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/86520/TEKNOLOGI-BUDIDAYA-SORGUM/>
- Siregar N., Irmansyah, dan Mariati, 2016. Pertumbuhan dan Produksi Sorgum Manis (*Sorghum bicolor (L.) Moench*) terhadap pemberian Mulsa dan Bahan Organik. *Jurnal Agroekoteknologi* .
- Subagio H., dan Aqil M., 2013. Pengembangan Produksi Sorgum di Indonesia . *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*, 204.
- Syarifah N.L. 2015. Pengaruh BeberapaJarak Tanam Terhadap Produksi Sorgum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*. *Skripsi*.
- Tabri F., dan Zubachtirodin, 2013. *Budidaya Tanaman Sorgum*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Tarigan D.H., Irmansyah, dan Purba E., 2013. Pengaruh penyiangan terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas sorgum. *Jurnal Online Agroekoteknologi* .

- Vera D.S., Tumudi E., dan Suprijono E., 2020. Pengaruh Jatak Tanam dan Frekuensi Penyiangan terhadap Pertumbuhan, Hasil Kacang tanah dan Gulma. *JIPI (Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia)*.
- Warman G.R., dan Kristiana R., 2018. Mengkaji Sistem Tanam Tumpang Sari Tanaman Semusim. *Proceeding Biology Education Conference*.
- Yetti H., dan Adrian, 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System Of Rice Insenfication. *SAGU*).

