

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A. dan Isnaini, M. 2013. 'Morfologi dan Fase Pertumbuhan Sorgum'. Hlm. 47–68.
- Anggrainis, S., Zubaidi, A. dan Anugrahwati, D. R. 2021. 'Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L)'. 31(2). Hlm. 120–130.
- Azizah, N., Zubaidi, A. dan Supeno, B. 2022. 'Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ratus Sorgum (*Sorghum bicolor* L . Moench) terhadap Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Rumpun'. 6(1). Hlm. 264–273.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Impor Beras Menurut Negara Asal Utama, 2000-2019*. Available at: <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1043/impor-beras-menurut-negara-asal-utama->. diakses 1 Juni 2022.
- Balitkabi. 2015. 'Sorgum Inovasi Teknologi Dan Pengembangan'. Dalam *J. Monograf Balitkabi*, 1(13). Hlm. 1–250.
- Balitsereal. 2021. *Daftar Varietas Sorgum Balitsereal*.
- Biba, M. A. 2011. 'Prospek Pengembangan Sorgum untuk Ketahanan Pangan dan Energi'. Dalam *Iptek Tanaman Pangan Vol.*, 6(2). Hlm. 257–269.
- BPPP. 2017. *Sorghum Inovasi Teknologi dan Pengembangan*. Edited by Sumarno dkk. doi: 10.1007/978-981-10-3051-2_3.
- Bullard, R. W. and J. . Y. 1985. 'Breeding for bird resistance in sorghum and maize'. (1). pp. 193-222.
- Ekowati, D. and Nasir, M. (2011) 'The Growth of Maize Crop (*Zea mays* L .) BISI-2 Variety on Rejected and non Rejected Sand at Pantai Trisik Kulon Progo', 18(3). pp. 220–230.
- Fadil, C. 2018. 'Analisis Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras Di Indonesia'. Dalam *Jurnal Ilmu Administrasi dan Manajemen*, 1(1). Hlm. 41.
- Fidianto, M. 2020. 'Pengaruh Jarak Tanam dan Beberapa Dosis Pupuk Organik Granul Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L.)'.

- Ghandoor, H. El *et al.* 2012. 'Synthesis and Some Physical Properties of Magnetite (Fe 3 O 4) Nanoparticles'. 7. pp. 5734–5745.
- Ginting, C. 2014. *Nutrisi Tanama*. Yogyakarta: Instiper Press.
- Hermawan, R. 2013. *Usaha Budidaya Sorgum Si Jago Lahan Kering*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan dan Hortikultura. 1996. *Prospek sorgum sebagai bahan pangan dan industri pangan. Risalah Simposium Prospek Tanaman Sorgum untuk Pengembangan Agroindustri, 17-18 Januari 1995*.
- Irawan, B. dan Sutrisna, N. 2016. 'Prospek Pengembangan Sorgum di Jawa Barat Mendukung Diversifikasi Pangan'. Dalam *Forum penelitian Agro Ekonomi*, 29(2). Hlm. 99. doi: 10.21082/fae.v29n2.2011.99-113.
- Kamil., J. 1996. *Teknologi Benih*. Padang: Angkasa Raya.
- Kartika, T. 2018. 'Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays L*) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP)'. Dalam *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2). Hlm. 129. doi:10.31851/sainmatika.v15i2.2378.
- Khasanah, M., Rasyad, A. dan Zuhry, E. 2016. 'Daya Hasil Beberapa Kultivar Sorgum (*Sorghum bicolor L.*) Pada Jarak Tanam Yang Berbeda'. 3(1). Hlm. 1–4.
- Nurmala, T. dan Irwan, A. W. 2007. *Pangan Alternatif Berbasis Serealia Minor*. Bandung: Giratuna.
- Parman, S. 2007. 'Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum L.*)'. Dalam *Jurnal Anatomi dan Fisiologi*, XV(2). Hlm. 21–31.
- Putra, L. S., Nurbaiti dan Zuhry, E. 2017. 'Daya Hasil dan Mutu Fisiologis Benih Empat Varietas Sorgum Manis (*Sorghum bicolor (L.) Moench*) Yang Diberi Berbagai Dosis Pupuk Kalium'. Dalam *JOM Faperta UR Vol.4*, 4(1). Hlm. 1–15.
- Rahayu, M., Samanhudi, S. dan Wartoyo, W. 2017. 'Uji Adaptasi Beberapa Varietas Sorgum Manis Di Lahan Kering Wilayah Jawa Tengah Dan Jawa Timur'. Dalam *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 27(1). Hlm. 53. doi: 10.20961/carakatani.v27i1.14354.

- Ridha, R., Zuhry, E. dan Nurbaiti. 2014. 'Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Urea Pada Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) Terhadap Hasil Dan Mutu Benih'. 3(57). Hlm. 29–39.
- Rifai, H., Ashari, S. dan Damanhuri. 2015. 'Keragaan 36 Aksesori Sorgum (*Sorghum bicolor* L.)'. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4). Hlm. 330–337. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/129861-ID-none.pdf>.
- Ruminta, R., Wahyudin, A. dan Hanifa, M. L. 2017. 'Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik Kelinci terhadap Hasil Sorgum (*Sorghum bicolor* [Linn.] Moench) di Lahan Tadah Hujan Jatinangor'. Dalam *Kultivasi*, 16(2). Hlm. 362–367. doi: 10.24198/kultivasi.v16i2.13832.
- Sagala, D., Ningsih, H., Sudarmi, N., Purba, T., Rezki, Panggabean, N. H., Tojibatus, T., Mazlina, Mahyati, Asra, R. dan Trisnawaty A.R. 2022. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Edited by R. Watrionthos. Yayasan Kita Menulis.
- Salisbury, F. B. dan Ross, C. C. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 3 ITB. Bandung.
- Sari, R. dan Prayudyaningsih, R. 2015. 'Rhizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen'. Dalam *Info Teknis EBONI*, 12(1). Hlm. 51–64.
- Simanjuntak, R., Puji, K. and Yudo, S. 2016. 'Pengujiian Efikasi Herbisida Berbahan Aktif Pirazosulfuron Etil 10 % Untuk Penyiangan Pada Budidaya Padi Sawah (*Oryza sativa* L .)'.
- Subagio, H. dan Aqil, M. 2013. 'Pengembangan Produksi Sorgum Di Indonesia'. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Hlm. 199–214.
- Sucipto. 2010. 'Efektivitas Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Sorghum Manis (*Sorghum bicolor* L . Moench)'. Dalam *Embryo*, 7(2). Hlm. 68–74.
- Susilowati, S. H. dan Saliem, H. P. 2013. 'Perdagangan Sorgum di Pasar Dunia dan Asia serta Prospek Pengembangannya di Indonesia'. Dalam *Sorghum : Inovasi Teknologi dan Pengembangan*. Hlm. 1–17.
- Sutrisna, N. 2013. *Usahatani Sorgum*. *Jabar.Litbang.Pertanian.Go.Id*. Available at:http://jabar.litbang.pertanian.go.id/images/stories/JUKNIS2011/usahatani_sorgum.pdf.

- Syafruddin dan Akil, M. 2017. 'Pengelolaah Hara Pada Tanaman Sorgum'. Hlm. 57–81.
- Uddin, D. 2019. 'Analisa Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Beras Dalam Negeri Tahun 2004-2018'.
- Yahfi, M. A., Suminarti, N. E. dan Sebayang, H. T. 2017. 'Pengaruh Waktu dan Frekuensi Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L . Moench)'. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(7). Hlm. 1213–1219.