

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Aviv. dan Isnaini, Muzdalifah. 2013. Morfologi dan Fase Pertumbuhan Sorgum. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros, Sulawesi Selatan. IAARD 47.
- Dinas Pekerjaan Umum Pengairan Kabupaten Gresik, 2019.
- Gomes, Kwanchai A. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia. UI-Press. Hal 215.
- Haryono, 2013. Sorgum Inovasi Teknologi dan Pengembangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian IAARD Press. Jakarta.
- Latifahni, N. Cholil, A dan Djauhari, S. 2014. Ketahanan Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Serangan Penyakit Hawar Daun (*Exserohilum turcicum* Pass. Leonard et Sugss.). Jurnal HPT Volume 2 Nomor 1.
- Marcia B. P. 2018. Sorgum Varietas Super 2. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian IAARD Press. Jakarta.
- Neni, Iriany dan Takdir, M. 2013. Asal Usul dan Taksonomi Tanaman Sorgum. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros, Sulawesi Selatan IAARD 12.
- Pertiwi, Intan. 2017. Kajian Pertumbuhan Dan *Growing Degree Days* (GDD) Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* (L) Moench) Di Lahan Tadah Hujan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Rejeki Agustinah, Harsono H., dan Suprpti E., 2014. Uji Penggunaan Eksreta Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Macam Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench). Universitas Tunas Pembangunan Surakarta.
- Restiningtias Rafika. 2018. Perbandingan Keragaman Genetik, Fenotipe, Dan Heritabilitas Beberapa Kandidat Genotipe Sorgum (*Sorghum Bicolor* (L.)

- Moench) Sebagai Penghasil Nira pada Kondisi Tumpangsari Dan Monokultur. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Riyati Rati dan Nurngaini, 2016. Pertumbuhan Dan Hasil Empat Genotipe Sorgum Manis Dengan Perlakuan Dosis Mikoriza Arbuskuler. Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Septiani, R. 2009. Evaluasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Ratoon I. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Sirappa, M.P. 2003. Prospek Pengembangan Sorgum di Indonesia Sebagai Komoditas Alternatif Untuk Pangan, Pakan, dan Industri. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Jurnal Litbang Pertanian, 22(4).
- Sutopo Lita. 2004. Teknologi Benih. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta. Hal 179.
- Tabri, F. dan Zubachtirodin. 2013. Budidaya Tanaman Sorgum. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros Sulawesi Selatan IAARD Press 175.
- Tarigan, Dewi H., T. Irmansyah, E. Purba. 2013. Pengaruh Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). Jurnal Online Agroteknologi, Vol. 2, No. 1:86-94.
- Zulkarnaen, Irmansyah T dan Irsal. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Pada Berbagai Jarak Tanam di Lahan Kelapa Sawit TBM I. Jurnal Online Agroekoteknologi, Vol 3, No.1:328-339.