

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D., Sulistyowati, Y., Nugroho, S., 2019. Uj Radiosensitivitas Sinar Gamma untuk Menginduksi Keragaman Genetik Sorgum Berkadar Lignin Tinggi
- Arsyad, M., Biba., 2011. Prospek Perkembangan Sorgum untuk Ketahanan Pangan dan Energi. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros Sulawesi Selatan.
- Bhatnagar, P.S dan S.P. Tiwari. 1991. Soybean improvement throught mutation breeding in India Vol. I. IAEA: 381-391.
- Catur. H, Rustikawati, Sutjahjo. S.H, Aisyah. S. I. 2008. Induksi Mutasi Melalui Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Benih untuk Meningkatkan Keragaman Populasi Dasar Jagung (*Zea mays L.*).
- Direktorat Budidaya Serealia. 2013. Kebijakan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dalam Pengembangan Komoditas Jagung, Sorgum dan Gandum. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Kementan RI. Jakarta
- House, L.R. 1985. A Guide to Sorghum Breeding. International Crops Research Institute for SemiArid Tropics. Andhra Pradesh, India. Hal 238.
- ICRISAT/FAO. 1996. The World Sorghum and Millet Economies: Facts, Trend and Outlook. Published by FAO and ICRISAT. ISBN 92-5103861 68p.
- Nuraida, D., 2012. Pemuliaan Tanaman Cepat dan Tepat Melalui Pendekatan Marka Molekuler, Universitas PGRI Ronggolawe, Tuban.
- Rukmana, R. dan Y.Y. Oesman. 2005. Usaha Tani Sorgum. Kanisius. Jakarta
- Sasmitamihardja, D. and A.H. Siregar. 1996. Fisiologi Tumbuhan. Proyek Pendidikan Akademik Dirjen Dikti. Depdikbud. Bandung. pp 253-281.
- Sirappa, M. P., 2003. Prospek Pengembangan sorgum di Indonesia sebagai alternative komoditas untuk pangan, pakan dan industri. Jurnal Litbang Pertanian 22 (4)

- Sirappa, M, P., 2003. Prospek Pengembangan Sorgum di Indonesia Sebagai Komoditas Alternatif Untuk Pangan, Pakan, dan Industri, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sulawesi Selatan.
- Soedjono, Soertini. 2003. Aplikasi Mutasi Induksi dan Variasi Somaklonal dalam Pemuliaan Tanaman. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- Soebarinoto dan Hermanto, 1996 Potensi Jerami Sorgum Sebagai Pakan Ternak Ruminansia. Risalah Simposium Prospek Tanaman Sorgum untuk Pengembangan Agroindustri, 17-18 Januari 1995. Edisi Khusus Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian No. 4-1996:217-221.
- Subagio, H., Aqil, M., 2013. Pengembangan Produksi Sorgum di Indonesia. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Sutapa, N, G. Kasmawan, I, G, A. 2016. Efek Induksi Mutasi Radiasi Gamma ^{60}Co Pada Pertumbuhan Fisiologis Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.). Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.
- Suwardi. Suarni, dan A. Prabowo. 2001. Teknologi sederhana penepungan sorgum sebagai pangan alternatif. Prosiding Seminar Regional Pengembangan Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi di Sulawesi Selatan. Departemen Pertanian
- Syarifuddin, Wasmo Wakman, dan M. Arsyad Biba. 2010. Seleksi berbagai galur dan varietas sorgum manis (*Sorghum bicolor* L.) sebagai bahan bioetanol. Skripsi pada Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian, YAPIM, Maros.