

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A. dan Isnaini, M. 2013. Morfologi dan Fase Pertumbuhan Sorgum. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Buku Sorgum Inovasi Teknologi dan pengembangan 2013.
- Sorgum. <https://id.wikipedia.org/wiki/Sorgum>. (Diakses pada 25 November 2019)
- Profil Pair Batan. <http://www.batan.go.id/index.php/id/profil-pair>. (Diakses pada 25 November 2019)
- Hunter, E.L. and I.C. Anderson. 1997. Sweet sorghum. In J. Janick (Eds.) Horticultural reviews. Vol. 21 Department of Agronomy Iowa State University. John Willey & Sons, Inc. pp 73-104.
- Nurdiansyah, A, F, M. Zuhry, E. Nurbaiti. 2015. Uji Daya Hasil Dan Mutu Fisiologis Benih Beberapa Genotipe Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* (L) Moench) Koleksi BATAN. Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Yulita, R. dan Risda. 2006. Pengembangan sorgum di Indonesia. Direktorat Budi daya Serealia. Ditjen Tanaman Pangan, Jakarta.
- 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 Pengeahuan Alam Universitas Udayana.
- Sirappa, M.P. 2003. Prospek Pengembangan Sorgum di Indonesia Sebagai Untuk Pangan, Pakan, dan Industri. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Hunter, E.L. and I.C. Anderson. 1997. Sweet sorghum. In J. Janick (Eds.) Horticultural reviews. Vol. 21 Department of Agronomy Iowa State University. John Willey & Sons, Inc. pp 73-104.
- Hoeman, S. 2012. Prospek dan potensi sorgum sebagai bahan baku bioetanol. Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi (PATIR) dan Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN). Jakarta Selatan.
- 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.).