

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011. Jagung. <http://id.wikipedia.org/wiki/Jagung>. Diakses pada 4 Agustus 2022.
- Arianingrum, R. 2004. Kandungan Kimia Jagung dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Budidaya Pertanian*. 1:128-130
- Aribawa, I. B., Mastra, S., dan I.K. Kariada. 2007. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Jagung di Lahan Sawah. *Balai Penelitian Teknologi Pertanian Bali dan Nusa Tenggara Barat*. Hal 1–3.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2018. *Produksi dan Pasokan Jagung Tahun 2018*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Data Produksi dan Produktivitas Jagung Sumatera Barat. <http://qqq/bps.go.id>. (Diakses pada tanggal 09 Oktober 2022)
- Nur Asni. Teknologi Penanganan Panen Dan Pascapanen Untuk Meningkatkan Mutu Jagung Ditingkat Petani. BPTP Jambi.
- Santosa, 2010. *Evaluasi Finansial untuk Manager dengan Software Komputer*. Bogor, IPB Press
- Santosa, 2021. *Pemrograman Komputer dengan Menggunakan Excel*. Ponorogo, Uwais Inspirasi Indonesia
- SNI No. 01-3920-1995, Standar Mutu Jagung. Jakarta, Badan Standarisasi Nasional (BSN)
- SNI 02-0836.1-1998, Prosedur dan Cara Uji Kinerja Mesin Pemipil Jagung. Jakarta, Badan Standarisasi Nasional (BSN)
- SNI 02-0836.2-1998, Unjuk Kerja Mesin Pemipil Jagung. Jakarta, Badan Standarisasi Nasional (BSN)
- Suarni. 2011. *Komposisi Nutrisi Jagung Menuju Hidup Sehat*. Jakarta Balai Penelitian Tanaman Serealia.

Sudjana, 1985. Disain dan Analisis Eksperimen. Bandung. Sinar Baru Algensindo.

Sunarti, D., Arnold Turang, 2017. Penanganan Panen dan Pasca Panen Jagung untuk Tingkat Mutu Jagung

Tjitrosoepomo, C. 1991. Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

