

DAFTAR PUSTAKA

- Amar, K. dan Zakaria. 2011. *Kebijakan Antisipatif dan Strategis Penggalangan Petani Menuju Swasembada Jagung Nasional*. Bogor (ID): PSEKP.15 hlm
- Amin M N, Hossain M A dan Roy K C. 2004. Effects on moisture content On on Some Physcal Properties of lentil seed. *Journal of food engineering*. 65(1):83-87
- Andasuryani, Nurluthfi, P dan sandra M.S. 2015. Kajian Sifat-Sifat Fisik Buah Dan Biji Kakao (*Theobroma Cocoa L.*). jurnal teknologi pertanian andalas, vol 19(1):1-9. <http://tpa.fateta.unand.ac.id>. Diakses pada 16 Juli 2021.
- (AOAC) The Association Of Official Analytical Chemistry. 2012. *Official Methods Of Analipsis.Association Of Official Analytical Chemistry19th Edition*. Marylland (US): AOAC
- (AOAC) The Association Of Official Angriculture Chemistry. 1995. *Official Methods Of Analipsis, 16th Edition*. Gaithersbung, Maryland: AOAC International
- AOAC, 1970. *Official Methods Of Analipsis Of The Association Of Offfical Analytical Chemistry 13th Ed*. The Association Of Official Analytical Chemistry. Whashington DC.
- Asoegwu S. O Ohanyere, Kanu dan C Iwueke. 2006. Physical Properties of African Oil Bean Seed (*Pentaclethra macrophylla*). *Agricultural Engineering International: The CIGR Ejournal*.,8(6):1-7. <Http://Citeseerx.ist.psu.edu> (2 Agustus 2021).
- BPS. (Badan Pusat Statistik), 2017. Data Impor Jagung Indonesia. <http://bps.id/tnm.pgn.php>. diakses pada 20 juli 2020
- Desyanto, E., Dam B. S. Herman. 2014. *Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan hijauan dan hasil buah jagung (zea mays l.)*. pada varietas bisi dan pioneer dilahan marginal.J.Agro.5:50 – 65
- Ekafitri Riyanti, 2009 “*Karakterisasi Lima Varietas Jagungkuning Hibrida Dan Potensi Untuk Dibuat Mie Jagung*”. Bogor: *Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor*

- Hatta, M. 1999. *Daya gabung beberapa jalur jagung (Zea Mays L.)* J. Agrista (3): 67-74
- Hutching, J. B. 1999. *Food Color and Appearance*, 2nd edition. Gaithersburg, Maryland: Aspen publisher, Inc.
- Kaleemullah, S. 1992. The Effects on moisture content On The Physical Properties of Groundnut kernels. *Tropical Sciences*. Vol. 32:192-136
- Kementan. 2017. *Kebutuhan jagung* <http://www.medcom.id/ekonomi/mikro/eN4JwY2k>. Diakses pada 20 juli 2020
- Manurung, Anugerah Hizkia. 2018. *Identifikasi Karakteristik Fisik Kedelai Unggul Lokal Selama Perendaman 12 Jam Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan (JST)*. Lampung. *Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Lampung*.
- Mustova. 2019 *Penentuan Sifat Fisik Kentang (solanum tuberosum L.): Sphericity, Luas Permukaan Volume Dan Densitas*. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo. 4(2):48
- Pabis. S., S. D. Jaya, and S. Cenkowski. 1998. *Grain drying theory and practice*. New York.
- Purwanto, Antoni. 2018. “*Uji Kesepadanan Sifat Fisikomia Antara Tepung Kedelai Lokal, Tepung Kedelai Impor Transgenik, dan Non Transgenik*”. Bogor. *Skripsi Departemen Ilmu Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor*.
- Purwono. Purnawati, Heni. 2009. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Pusdantin. 2014. *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan*. Jakarta (ID):Kementerian Pertanian
- Puspitasari, Isnaini, Sandra, dan Yusuf Wibisono. 2019. *Sifat Fisik Kacang Tanah Pada Varietas Talam 1, Varietas Talam 2 Dan Varietas Takar 2*. Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem. Vol 7 (2), 174-184
- Sinaga, R., Desrial, dan Wulandani, D. 2016. Karakteristik fisik dan mekanik Kemiring (Aleurites molucona Wild). *Jurnal Keteknika Pertanian* Vol.4(1):97-106
- Suarni, I.U. Fimansyah, dan M.Aqil. 2013. *Keragaman Mutu Pati Beberapa Varietas Jagung*. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol 32(1):50-56

- Sudjana. AA.,Rjin, dan R. Setivono.1998. *Tanggapan Beberapa Varietas Jagung Terhadap Naiknya Tingkat Kepadatan Tanaman*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman.
- Sukasih, E. Kirana S.S dan Sri W. 2020. *Karakteristik Fisikokimia Dan Organoleptik Kacang Hijau Instan Dengan Teknologi Pembekuan*. Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian. Vol 17(1):37-47. <http://repository.pertanian.go.id>. Diakses pada 21 juli 2021
- Syukkron, M.A. Oktavian, S. dan Alif, W. 2018. Uji beberapa jagung hibrida dengan varietas pembanding BISI 18. Jurnal prosiding seminar nasional. Pembangunan pertanian Indonesia dalam memperkuat lumbung pangan.
- Syarief R, Halid H. 1999. *Teknologi Penyimpanan Pangan. Kerja sama dengan pusat antar Universitas Pangan dan Gizi IPB*. Jakarta: Arcan Press
- Retnaningtias N, Taruna I, Sutarsi. 2015 *Perubahan Sifat Fisik Biji Kedelai (Glycine max L.) Varietas Baluran Selama Proses Perendaman*. Berkalah ilmiah teknologi pertanian. Vol 1(1):1-5
- Rubatzky Vincent E. Yamguchi.1998. *Sayuran dunia: prinsip, produksi dan gizi*. Jilid1. Bandung:ITB
- Winarno, F.G., 1997. *Naskah Akademis Keamanan Pangan*. Institut Pertanian Bogor.
- Yanti yuly, Sahrial, Mursalin. 2018. *Study Karakteristik Fisik dan Mekanik Biji Teh (Camelia Sinensi L.)*. Seminar Nasional fakultas teknologi, jambi : 2018
- Zulkarnai ,H. 2016. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta:Bumi Aksara