

DAFTAR PUSTAKA

- Aviala, T., & Leobis, E. H. (2017). Pengaru proses reduksi kandungan kalsium oksalat pada tepung talas & produk olahannya. *Warta industri hasil pertanian*, 34(1), 36.
- Anonim. 2006a. The potato of the humid tropics. <http://botgard.ucla.edu/html/botanytextbooks/economicany/colocasia>. Tanggal akses 20 desember 2006.
- Anonim. 2012. www.sparkpeople.com/calories-in.asp?food=mochi.
- Aminopurin, Tiamin, dan Adenin. *Jurnal Bioteknologi Biosains Indonesia*. 6 (1):61-73.
- Muttakin S. 2011. *Talas beneng banten alternatif pengganti beras*. Edisi khusus penas XII. Balai pengkajian Teknologi Pertanian Banten. Banten.
- Basalinggappa, K. M. (2018). Taro (*Cocasia Esculenta*): and overview. *Journal of medicinal plants studies*, 6(4), 156-161.
- Berg, B L, 2001. *Qualitative reseach Methods For the social sciences fourth Edition*. Allyn And Bacon: USA.
- Bryan W.A,G. Citraningtyas dan F. wehantouw, 2014.[skripsi]. Potensi ekstrak pati umbi talas (*colocasia Esculenta L*) sebagai alternatif sumber pati di indonesia. *Jurnal ilmiah farmasi-UNSRAT vol. 3 no.3 agustus 2014 ISSN 2302-2493*.
- Chairul, B. I & sofnie M. C (2006). *Isolasi glukomanan dari dua jenis araceae: talas {colocasia esculenta (L) schoot} dan iles-iles (amorphhallas companulatus Blumei)*. Jakarta: pusat penelitian biologi-LIPI.
- Catherwood *et al.*, 2007. *Oxalate content of corlens of japanese taro (colocasia esculenta L. Shott) and the effect of cooking. J. Food composition and analysis 20:147-151*.
- Djukri. 2003. Seleksi tanaman talas (*colocasia esculenta*) untuk adaptasi terhadap cekaman naungan. Disertai program pascasarjana. Institut pertanian bogor.
- Djukri. 2005. Keanekaragaman, laju pertumbuhan relatif, dan masa penen talas (*colocasia esculenta L. Schott*). FMIPA. Universitas negri Yogyakarta.
- Suhartini, 2009. *Kajian kerifan lokal masarakat dalam pengelolaan sumber daya alam dan lingkungan*.
- Liu, Q., Donner, E., Yin., Huang, R.L., & Fan, M. Z. (2006a). The

- physicochemical properties and in vitro digestibility of selected cereals, tubers, and legumes grown in China. *Food chemistry*, 99 (2), 470-477.
- Hartati *et al.*, 2001. Skrining keanekaragaman talas (*C. Esculenta* (L) Schott) melalui analisis izozim. Pros. Keanekaragaman hayati dan aplikasi bioteknologi pertanian. Jakarta, 6 Maret 2001.
- Paiki *et al.*, 1998. Seleksi dan evaluasi plasma nutfah talas (*Coccoloba esculenta* (L) Schott) di Irian Jaya. Makalah semiloka ubi-ubian II 30 April 1998. Staf dosen fakultas PSUS Uncen Manokwari.
- Moorthy S.N. and P.K. Pillai. 1996. Physico chemical properties of starch some accessions of taro. In Kurup *et al.* (Eds). Science Publisher, Inc. New Hampshire. p. 502-507.
- Rimbawa, dan Siagian, 2004. Pengembangan pertanian tanaman talas lokas plasma nutfah.
- Miawinda. 2011. Talas yang luar biasa hebatnya. <http://artikelpangan.hmppt.com/artikel-pangan-hmppt-bulan-april/talas-yang-luarbiasa-hebatnya>. Diakses pada tanggal 8 Maret 2019.
- Sari, A. Wulansari, S. Noorrohmah & T. M. Ermayanti. 2019. Mikropropagasi Tumbuhan Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) Dengan Perlakuan Benzil.
- Edi, Agus Sarwo. 2021. 'Pendidikan kewarganegaraan sebagai upaya pertahanan identitas nasional dalam pendidikan multikultural.' *Jurnal Kewarganegaraan* 5(2):441- 47.
- Febriansyah B dan Hadinanto. 2009. *bisnis kue mochi "bromochi"*. Fakultas teknik. Bangka Belitung.
- FAO, 2006, The future of taro. <http://fao.org/DOCREP/005/AC450/ac450c09.htm>. tanggal akses 20 Desember 2006.
- Harun, H. (2019). Hiporoksaluria primer. *Jurnal ilmiah kedokteran*, 6(2), 1-19.
- Indriatmoko, D.D., Nani Suryani, Dwi Putri Lestari & Tarso Rudiana. 2019. Pengaruh Variasi Konsentrasi Pati Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K. Koch) Sebagai Penghancur Terhadap Kadar Zat Aktif dan Uji Batas Mikroba Tablet Parasetamol 500 mg. *Jurnal Kartika Kimia*. 2, (2) : 92-99.
- Khusma, N., Rosyidah, S.N., Rahma T., & Aulia Dewi, L.N (2002). Nilai kreativitas dalam kewirausahaan anak usia dini melalui kegiatan cooking day di RA

- Roudlotusysyubban. JECER (Journal Of Early Childhood Education And Reseach), 3(2), 61. <http://doi.org/10.19184/jecer.v3i2.32016>.
- Kuncoro, mudrajad. 2009. Metode riset untuk bisnis & ekonomi, bagaimna meneliti dan menulis tesis?. edisi 3 Erlangga. Yogyakarta.
- Mubayyina dan Rahayuningsih, H.M.(2015). Pengaruh ekstrak lompong (*colocasia esculenta* L.schoot) 45 menit pengukusan terhadap aktivitas fagositosis dan kadar no (nitrit oksida) mencit balb/C sebelum dan sesudah terinfeksi listeria monocytogenes. *journal of nutrition collage*, 4(2), 578-584.
- Naude, T.W., & Naido, V.(2007). Oxalates-containing plats. *Veterinary tosicology*, 880-891.
- Pancasasti R. 2015. *Pemanfaatan Talas Beneng (Xanthosoma undipes K. Koch) Sebagai Produk Unggulan Untuk Industri Makanan Dan Penggerak Ekonomi Perdesaan Di Sekitar Kawasan Gunung Karang Provinsi Banten*
- Penelitian MP3EI, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Direktorat Jenderal Penguatan Riset Dan Pengembangan, Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat, Jakarta.
- Putra, Canra Rahsurya Eka.2015. 'Persepsi masrakat kota mojkerto terhadap City brand kota mojkerto sebagai kota onde-onde' universitas Brawijaya.
- Putra, Candra Rahsurya Eka, 2015. 'persepsi masrakat mojkerto terhadap city brand kota mojkerto sebagai kota onde-onde 'Universita Brawijaya.
- Rashmi, Raghu, Gopenath, Palanisami, P., bakthavatcalam, P., Karthikeyan, M., Basalinggappa, K. M. (2018). Taro (*Cocasia Esculenta*): and overview. *Journal of medicinal plants studies*, 6(4), 156-161.
- Rimbawan, dan siagian, 2004 pengembangan pertanian tanaman talas lokal plasma nutfah. AF., NS. Hartati, A. Wulansari, S. Noorohman, PD. Aryaningrum & wijaksono, 2014. Manipulasi sel somatik dan transgenesis tanaman talas.
- Rashmi, Raghu, Gopenath, Palanisami, P., bakthavatcalam, P., Karthikeyan, M., Basalinggappa, K. M. (2018). Taro (*Cocasia Esculenta*): and overview. *Journal of medicinal plants studies*, 6(4), 156-161.
- Saenphoom, P., Chimtong, S., phiphatkitphaisan, S., & somsri, S. (2016). Improvement

of taro leaves using pre-treated Enzyme as prebiotic in animal feed. *Agriculture and agricultural science procedia*, 11(2016), 65-70.

Setyowati, M., & Hanarida, I.(2007). Karakteristik umbi plasma nutfah tanaman Talas (*Colocasia esculenta*). *Buletin plasmah nutfah*, 13(2), 49-55.

Singh, B namrata, kumar, L., and Dwiedi, S. C. (2011). Antibacterial and antifungal activity of colocasia esculenta aqueus extract: and edible plant. *Journal of pharmacy research*, 4(5), 1459-1460.

Vainderstoep, S W dan johatston, D D, 2009. Resaearch method of every day life: Blending Qualitative And Quantitative Aproach. Sansfransico: John willey and Sons.

Wulanningtyas, H.S., Sabda, M., Ondikelau, M., & dan baliadi, Y. (2019). Keragaman morfologi talas (*colocasia esculenta* L) lokal papua (variabilty on morfologikal).