

## DAFTAR PUSTAKA

- Aviala, T., & Leobis, E. H. (2017). Pengaruh proses reduksi kandungan kalsium oksalat pada tepung talas & produk olahahnya. *Warta industri hasil pertanian*, 34(1), 36.
- Anonim. 2006a. The potato of the humid tropics. <http://botgard>. Ucla.edu/html/botanytextbooks/economicany/cococasia. Tanggal akses 20 desember 2006.
- Anonim. 2012. [www.sparkpeople.com/calories-in.asp?food=mochi](http://www.sparkpeople.com/calories-in.asp?food=mochi).
- Aminopurin, Tiamin, dan Adenin. *Jurnal Biotechnol 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.
- Basalingappa, K. M. (2018). Taro (*Cocasia Esculenta*): and overview. *Journal of medicinal plants studies*, 6(4), 156-161.
- Berg, B L, 2001. Qualitative research 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 (*cococasia 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 {cococasia esculenta (L) schoot} dan iles-iles (amorphophallus companulatus Blumei}*. Jakarta: pusat penelitian biologi-LIPI.
- Catherwood *et al.*, 2007. *Oxalate content of corms of japanese taro (cococasia esculenta L. Shott) and the effect of cooking. J. Food composition and analysis* 20:147-151.
- Djukri. 2003. Seleksi tanaman talas (*cococasia esculenta*) untuk adaptasi terhadap cekaman naungan. Disertai program pascasarjana. Institut pertanian bogor.
- Djukri. 2005. Keanekaragaman, laju pertumbuhan relatif, dan masa penen talas (*cococasia 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 nd in vitro digestibilty of selected cereals, tubers, and legumen grow in china. *Food chemistry*, 99 (2), 470-477.
- Hartati *et al.*, 2001. Skrining keanekaragaman talas (C. Esculenta (L) schott) melalui analisis izozim. Pros. Keaneka ragaman hayati dan aplikasi bioteknologi pertanian. Jakarta, 6 Maret 2001.
- Paiki *et al.*, 1998. Seleksi dan evaluasi plasma nutfah talas (*cocasia esculenta* (L) shott) di irian jaya. Makalah semiloka ubi-ubian II 30 April 1998. Staf dosen faperta 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\\_hmppi](http://artikelpangan_hmppi). Wordpress.com/artikel-pangan-hmppi-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 pertahan 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 Parasetamol500 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

Roudlotusyubban. JECER (Journal Of Early Childhood Education And Research), 3(2), 61. <http://doi.org/10.19184/jecer.v3i2.32016>.

Kuncoro, mudrajad. 2009. Metode riset untuk bisnis & ekonomi, bagaimana meneliti dan menulis tesis?. edisi 3 Erlangga. Yogyakarta.

Mubayyina dan Rahayuningsih, H.M.(2015). Pengaruh extrak 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 plants. Veterinary toxicology, 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 Penguanan Riset Dan Pengembangan, Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat, Jakarta.

Putra, Canra Rahsurya Eka.2015.'Persepsi masyarakat kota mojokerto terhadap City brand kota mojokerto sebagai kota onde-onde'universitas Brawijaya.

Putra, Candra Rahsurya Eka, 2015. 'persepsi masyarakat mojokerto terhadap city brand kota mojokerto sebagai kota onde-onde 'Universita Brawijaya.

Rashmi, Raghu, Gopenath, Palanisami, P., bakthavatcalam, P., Karthikeyan, M., Basalingappa, 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., Basalingappa, K. M. (2018). Taro (Cocasia Esculenta): and overview. Journal of medicinal plants studies, 6(4), 156-161.

Saenphoom, P., Chimitong, 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 antifunggal activity of colocasia esculenta aqueus extract: and edible plant. Journal of pharmacy research, 4(5), 1459-1460.
- Vaiderstoep, 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 mortofologi talas (*colocasia esculenta* L) lokal papua (variabilty on morphologikal.