

DAFTAR PUSTAKA

- Agronomi,22(2):94104,2020[https://jurnal.uns.ac.id/agrosains/article/view/43787DOI:
I:http://dx.doi.org/10.20961/agsjpa.v22i2.43787](https://jurnal.uns.ac.id/agrosains/article/view/43787DOI:http://dx.doi.org/10.20961/agsjpa.v22i2.43787).
- Alfons, JB. 2012. Inovasi Teknologi Umbi-umbian mendukung ketahanan pangan.Balai pengkajian Teknologi pertanian Maluku litbang, deptan.go.id/ Diakses 2 Juli 2018.
- Amarullah, (2015).Teknologi budidaya singkong gajah (Manihot esculenta Crantz).*Agro-UPY*, 6(2),35-44.
- Anang, mei 2010. Keanekaragamantumbuhan.di petik juli 30, 2019, dari<https://meynyeng.wordpress.com/2010/05/01/keanekaragaman-tumbuhan>.
- Anonim, 2012.Gembili.<http://supplykeongmas.blogspot.com/2012/10/gembili-jiwa-mbili.html>. Diunduh pada tanggal 6 april 2014.
- Anonim, 2013.Diverifikasi tepung garut Berbasis komoditas lokal sebagai pangan fungsional.<http://kelompokkimia2010.wordpress.com/2013/06/29/diverifikasi-tepung-garut-berbasis-komoditas-lokal-sebagai-pangan-fungsional/>. Diunduh pada tanggal 7 April 2014.
- Anonim, 2014d. Indeks Glikemik. [http://id.wikipedia.org/wiki/Indeks Glikemik](http://id.wikipedia.org/wiki/Indeks_Glikemik).Diunduh pada tanggal 3 April 2014.
- Anonim, 2014e.Gembili.[http://id.wikipedia.org/wiki/ Gembili](http://id.wikipedia.org/wiki/Gembili).Diunduh pada tanggal 6 April 2014.
- Anonim, 2014f.Umbi garut <http://id.wikipedia.org/wiki/garut%tumbuhan/29>.Diunduh pada tanggal 7 April 2014.
- Anonim, 2017.*Morfologi Jenis umbi-umbian*.<http://www.google.com/morfologijenisumbi-umbian>. Diakses pada tanggal 18 April 2017.

- Anonim, 2014b. Umbijalar. <http://respository.usu.Ac.id/bitstream/123456789/29245/4/chapter%2011.pdf>. Diunduh pada tanggal 2 April 2014.
- Atiah, S. Kaswinarni, F., & Dewi, L. R. (2019). KEANEKARAGAMAN JENIS UMBI-UMBIAN YANG BERPOTENSI SEBAGAI BAHAN PANGAN DI DESA NGESREPBALONG KABUPATEN KENDAL. EDUSAINTEK.
- Balitkabi, (2016). Deskripsi Varietas umbi Kayu 1978-2016-http://babitkabi.Litbang.Pertanian.Go.id/wpcontent/uploads/2016/09/umbi_kayu.Pdf. Diakses tanggal 2 November. Bekti, 2013. Jenis-jenis Umbi-umbian, <http://madeinbektiutamikumai.blogspot.com/2013/02/10-jenis-umbi-umbian.html>.
- Budiarto 2008 Agro Industri dan Diverifikasi produk pangan olahan umbi kayu sebagai upaya pemberdayaan masyarakat tani lahan kering. BSS 140 :1-6.
- Budie, 2013. Tanaman Umbi, umbian Tradisional <http://wedankkopies.blogspot.com/2010/07/tanamanumbiumbiantradisional.html>, Eka, 2013, Tugas, Budidaya, Tanaman, Ganyong, <http://ekamegaputri.blogspot.com/2013/02/tugas-104-kk21-budidayaanaman-ganyong.html>,
- Budoyo, sentot. 2010. Kandungan karbohidrat dan pola pita Isozim pada varietas Lokal umbi kelapa (*Dioscore alata*) dikabupaten Karanganyar. Tesis. Program Studi magister Bio sains. PPS-UNS. Surakarta
- Darmanyanti N. 2007. Pemanfaatan umbi Ganyong (*Canna edulis L*) untuk membuat sereal Bayi. Teknologi Pangan Slemet Riyadi, Solo.
- Djafar Tetiek F, ddk (2010) Pengembangan budidaya Tanaman Garut dan Teknologi Pengolahannya untuk mendukung ketahanan pangan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Estiasih, T., Putri, W. D. R., & Waziroh, E. (2017). Umbi-umbian dan Pengolahannya. Universitas Brawijaya Press Makruf dan Iswadi. (2015). Budidaya Tanaman Umbi-Umbian. Bengkulu : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. awijaya Press.

- Gunawan, 2010. Tanaman Kimpul, <http://obat.net.blogspot.com/2013/05/tanamanobat-tradisional-manfaat-kimpul.html>.
- Hardono, Gatoet S. 2014. Strategi Pengembangan Diversifikasi Pangan Lokal. Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian, Volume 12 No. 1, Juni 2014: 1-7.
- Harmayahi, E. 2012. Prospek Pengembangan umbi-umbian Sebagai sumber karbohidrat, [http://www.ugm.ac.id/id/berita/3012prospek.pengembangan.umbiumbian.sebagai.sumber.karbohidrat.di.diy,UniversitasGadjahMada,Yogyakarta.Hidayat,2013,\(a\)PengenalanUmbiGarut,http://www.anakagronomy.com/2013/04/pengenalan-garut-maranta-arundinacea.html](http://www.ugm.ac.id/id/berita/3012prospek.pengembangan.umbiumbian.sebagai.sumber.karbohidrat.di.diy,UniversitasGadjahMada,Yogyakarta.Hidayat,2013,(a)PengenalanUmbiGarut,http://www.anakagronomy.com/2013/04/pengenalan-garut-maranta-arundinacea.html)
- Hasanah, E. P. (2014). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Umbi-umbian sebagai Alternatif Tanaman Pangan di Kecamatan Bantarkawung Kabupaten Brebes, 6170.
- Hatmi, R. U. & Djaafar, T. F. 2014. Keberagaman Ubi-Umbian Sebagai Pangan Fungsional. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi 2014, 22, 950–960.
- Hesti Prabaningrum, Ary Susatyo Nugroho, Fibria Kaswinarni. 2018. Keanekaragaman Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Bahan Pangan Di Cagar Alam Gebugan Semarang. Volume 5 (2). 26-31.
- Juanda D. dan Cahyono, B. (2000). Umbi jalar budidaya dan Analisis Usaha tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Kinasih, N.A, D. Saptadi dan L. Sutopo, (2017). Variasi karakter morfologi tanaman uwi (*Dioscorea alata L.*) di kabupaten Tuban dan malang. Jurnal produksi Tanaman 5(6): 971-980.
- Komarayanti, S. (2017). Ebsiklopedia Buah-Buahan Lokal Berbasis Potensi Alam Jember. Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Muhammadiyah Jember, 72.
- Levis, L.R 2013 Metode penelitian Perilaku petani. Penerbit Ledalero. Maumere.

- Makruf dan Iswandi.(2015). *Budidaya Tanaman Umbi-umbian*.Bengkulu : Balai Pengajian Teknologi Pertanian.
- Marita. 2019. Identifikasi dan inventarisasi jenis tanaman umbi – umbian yang berpotensi sebagai sumber karbohidrat alternatif di wilayah jember utara dan timur.
- Maulidah. (2019) Pengaruh modifikasi Terhadap Karakteristik Tepung Gadung (*Discorea hipida Dennts*)
- Pornomo dan purnamawati. (2013). *Budidaya 8 jenis tanaman pangan unggul: Jakarta* penebar Swadaya.
- Prabowo Aditya Yoga E. T. (2014) Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta L.*)Sebagai bahan pangan mengandung Bioaktif.129-135.
- Riyadi, (2003).Kebiasaan makanan masyarakat dalam kaitannya dengan penganekaragaman Konsumsi pangan.Prosidang symposium pangan dan Gizi serta kongres IV bergizi dan pangan Indonesia Jakarta.
- Rukmana, R. (1997). *Umbi jalar Budadaya dan pasca panen*. Yogyakarta: penerbit Kanisius.
- Setyawan, B. (2015). *Budidaya Umbi-Umbian Padat Nutrisi* .Yogyakarta: 2015.
- Setyowati N.2012 perbanyak garut (*Maranta arundinacea L.*) dari hasil bibit cabutan sisa panen pangan. *Media kominikasi dan informasi* 21 (4): 387-396.
- Siata, R. 2009.Identifikasi sumber pangan Lokal dalam rangka Penganekaragaman pangan di Provinsi Jambi.
- Sibuea Kardhinata dan Iiyas, (2013).Identifikasi dan Inventaris jenis Tanaman umbi-umbian yang berpotensi sebagai sumber karbohidrat Alternatif di Kabupaten Serdang Bedagai, Medan Program studi Agreokoteknologi, Fakultas Pertanian.

- Sibuea, S.M. E. H. kardhinata dan S. Ilyas.(2014). Umbi yang berpotensi sebagai sumber karbohidrat Alternatif Di kabupaten serdang Bedagai.*J.online Agroekoteknologi*. 2(4): 1408-1418.
- Sihol Marito Sibuea E. H. (2014) jurnal online Agroekoteknologi.*Identifikasi Dan inventarisasi jenis Tanaman Umbi-umbian yang berpotensi sebagai sumber Karbohidrat Alternatif di kabupaten serdang bedagai* 1408-1418.
- Sihol Marito Sibuea, E. H. (2014). Jurnal Online Agroekoteknologi.*Identifikasi Dan Inventarisasi Jenis Tanaman Umbi-Umbian Yang Berpotensi Sebagai Sumber Karbohidrat Alternatif Di Kabupaten Serdang Bedagai* , 1408-1418.
- Siti Susiarti, D. S. (2015). Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Keanekaragaman Umbi-Umbian di Beberapa Lokasi di Propinsi Bangka Belitung dan Pemanfaatannya , 1088-1092.
- Simatupang, P. 2012 Meningkatkan Daya Saing umbi kayu, keledai, dan kacang Tanah untuk Meningkatkan Pendapatan Petani, Ketahanan pangan nilai Tambah dan penerimaan Devisa. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka kacang dan umbi.1-12.
- Uswatun Hasanah, E. P. (2014). Keanekaragaman dan Pemanfaatan Umbi-Umbian sebagai Alternatif Tanaman Pangan di Kecamatan Bantarkawung Kabupaten Brebes , 61-70. Destalika, Frestuty Astriana. 2020. Keanekaragaman Jenis Umbi-Umbian Sebagai Sumber Karbohidrat Bahan Pangan di Desa Sukorambi, Kecamatan Sukorambi, Kabupaten Jember.
- Wilsa H., dan Firdausni. (2016). Pengaruh Penggunaan Talas (*Xanthosoma sagittifolium*) Terhadap Mutu dan Tingkat Penerimaan Panalis pada produk Roti, Pastel, Pancake, cookies, dan bubur talas. Jurnal Litbang Industri 6 (1):51-60.