

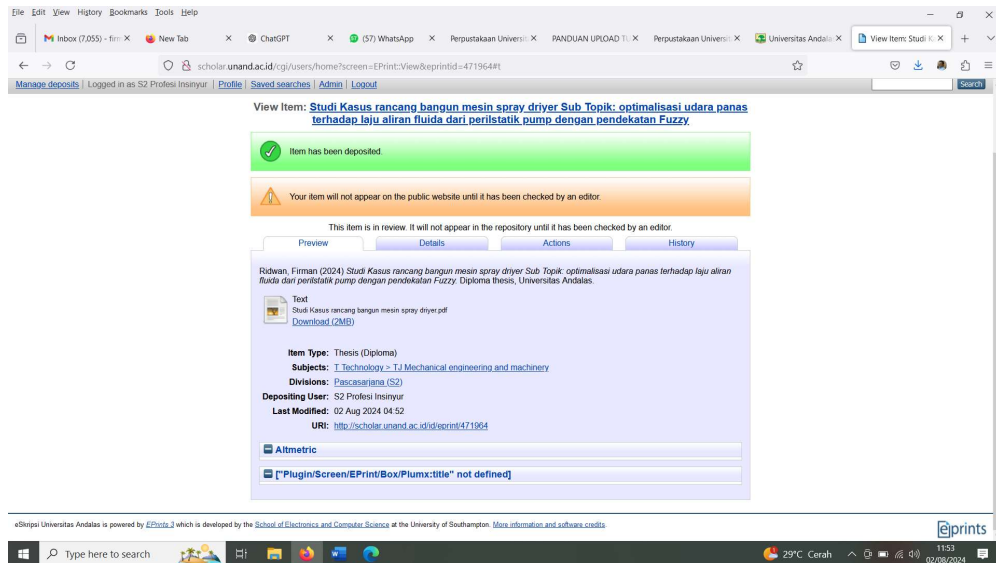
DAFTAR PUSTAKA

- Fikri A.A, (2021) Profil dan Potensi Pengembangan Komoditas Gambir, <https://amf.or.id/profil-dan-potensi-pengembangan-komoditas-gambir/>
- Yuriska, N. (2015) 'Kepentingan Indonesia Tidak Meratifikasi Convention on Tobacco Control (Fctc)', *Jom Fisip Volume 2 No. 2*, pp. 1–12
- Rahmawati, N., *et al* (2013) 'Kandungan fenolik dan aktivitas antioksidan ekstrak daun gambir kering (Uncaria gambir (hunter) roxb)', *journal.Ind.Acta*
- Sabarni (2015) 'Teknik pembuatan gambir (Uncaria gambir Roxb) Secara Tradisional', *Journal of Islamic Science and Technology*.
- Desti, *et al* (2014) 'Ekstrak katekin dari daun gambir (Uncaria gambir roxb) dengan metode maserasi', *Jurnal Teknik Kimia USU*.
- Rahmawati, N., *et al* (2011) 'Optimasi metoda isolasi katekin dari gambir untuk sediaan farmasi dan senyawa marker', *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, 16(2), pp. 171–180.
- Sri Rahayoe (2017) 'Teknik Pengeringan', Departemen Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada
- Distantina, S. *et al.* (2010) 'Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kecepatan Pengeringan dan Kualitas Karagenan Dari Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*)', *Seminar Rekayasa Kimia dan Proses*.
- Oakley, D. E. (2004) 'Spray dryer modeling in theory and practice', *Drying Technology*. doi: 10.1081/DRT-120038734.
- K. Azriwet, *et al* (2009) 'Pengembangan Mesin Pembuatan Santan Kering dengan Menggunakan Prinsip Spray Drying Sebagai Bagian Pengolahan Santan Terpadu' *Universitas Negeri Padang*
- K. Master (1979) '*Spray Drying Handbook*' London
- Munir, R. (2007) 'Pengantar Logika Fuzzy', *Teknik Informatika - STEI ITB*.
- Karya, P. T. *et al.* (2012) 'Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan', *Jurnal Media Infotama*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004
- Erni Yudaningtyas, *et al* (2015) 'Pengendalian Suhu Pada Prosesor Laptop Menggunakan Kontrol Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega', *Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro Universitas Brawijaya*.

Achmad Rochman Putra, *et al* (2013) ‘Sistem Pengendalian Suhu Pada Tungku Bakar Menggunakan Kontrol Logika Fuzzy’, (November), pp. 1–6.

Azmi (2014) ‘Logika Fuzzy’ *Universitas Negeri Yogyakarta*, pp. 5–23.

Saelan, A. (2009) ‘Logika Fuzzy’, *Struktur Diskrit*.



The screenshot shows a web browser window displaying an eprints repository page. The page title is "View Item: Studi Kasus rancang bangun mesin spray dryer Sub Topik: optimisasi udara panas terhadap laju aliran fluida dari peristatik pump dengan pendekatan Fuzzy". The page content includes a green success message "Item has been deposited" and an orange warning message "Your item will not appear on the public website until it has been checked by an editor." Below these messages, there are tabs for "Preview", "Details", "Actions", and "History". The "Details" tab is active, showing the following information: "Ridwan, Firman (2024) Studi Kasus rancang bangun mesin spray dryer Sub Topik: optimisasi udara panas terhadap laju aliran fluida dari peristatik pump dengan pendekatan Fuzzy. Diploma thesis, Universitas Andalas." The page also displays a PDF icon for the thesis, the item type "Thesis (Diploma)", subjects "Technology - T.J Mechanical engineering and machinery", divisions "Pascasarjana (S2)", depositing user "S2 Profesi Insinyur", last modified date "02 Aug 2024 04:52", and a URI. At the bottom of the page, there is a footer that reads "ePrints Universitas Andalas is powered by ePrints_3 which is developed by the School of Electronics and Computer Science at the University of Southampton. More information and software credits." The browser's taskbar at the bottom shows the system tray with a search bar, task icons, and system information including "29°C Cerah" and the date "11:53 02/08/2024".

