

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rauf, Abdul, dkk. 2015. *The Condition of Uncaria Gambir Roxb. as One of Important Medicinal Plants in North Sumatra Indonesia*. Medan : Universitas Sumatera Utara (USU)
- [2] Dinata, Aktor. 2016. *Cara Mengolah Daun Gambir Menjadi Minuman Teh Sehat*. Payakumbuh : Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh
- [3] Sabarni. 2015. *Teknik Pembuatan Gambir (Uncaria Gambir Roxb) Secara Tradisional*. Banda Aceh : UIN Ar-Raniry
- [4] Isnawati, Ani, dkk. 2012. *Karakterisasi Tiga Jenis Ekstrak Gambir (Uncaria Gambir Roxb) dari Sumatera Barat*. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan
- [5] Dhalimi, Azmi. 2006. *Permasalahan Daun Gambir (Uncaria Gambir L.) di Sumatera Barat dan Alternatif Pemecahannya*. Bogor : Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian
- [6] [https://id.wikipedia.org/wiki/Python_\(bahasa_pemrograman\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Python_(bahasa_pemrograman)) diakses tanggal 17 April 2017 jam 09.51 WIB
- [7] Richardson, M dan S. Wallace. 2013. *Getting Started With Raspberry Pi*. O'Reilly Media, Inc., USA
- [8] Darussalam. 2017. *Rancang Bangun Pendeteksi Print-Out Berwarna menggunakan Mini-PC*. Padang: Universitas Andalas (tidak diterbitkan)
- [9] Nisa, Rillya. 2016. *Rancang Bangun Alat Pengenal Keaslian dan Nominal Uang untuk Tunanetra dengan Metode Template Matching menggunakan Raspberry Pi*. Padang : Universitas Andalas. (tidak diterbitkan)

- [10] <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> diakses pada tanggal 21 April 2017 jam 11.27WIB
- [11] Helmiriawan.2012.*Rancang Bangun dan Analisis Sistem Pemantauan Lalu Lintas menggunakan OpenCV dengan Algoritma Canny dan Blob Detection*.Depok : Universitas Indonesia
- [12] Sudarsono, Aji.2016.*Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus Di Kota Bengkulu)*.Bengkulu : Universitas Dehasen
- [13] Puspitaningrum, Diah.2006.*Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta : ANDI
- [14] Uriyani, Dwi.2009.*Pengendalian kualitas statistic pada proses produksi percetakan buku di CV. Aneka Ilmu Semarang*.Semarang : Universitas Negeri Semarang

