

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, A.M., Mitchell, M.S. & Mohan, R.S., 2000, Isolation of Curcumin from Tumeric, J Chem Educ, 77, 359-360.
- BW Harini. 2012. Aplikasi Metode Spektrofotometri Visible untuk Mengukur Kadar Curcuminoid pada Rimpang Kunyit (Curcuma Domestica).http://repository.akprind.ac.id/sites/files/conference.../2012/harini_14397.pdf. Di akses 15 Juni 2015
- Devi. 2014. Analisis Kurkumin dalam Ekstrak Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) dan Ekstrak Kunyit (Curcuma longa Linn.) dengan metode spektrofotometri Infra Merah dan Kromatografi Lapis Tipis. http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=67490. Di akses 22 Juni 2015
- Emel Seran. 2011. Spectrophotometer. <https://wanibesak.wordpress.com/2011/07/04/spektrofotometri-sinar-tampak-visible/>. Di akses 22 Juni 2015
- Jadhav, B.K., Mahadik, K.-R. & Paradkar, A.-R., 2007, Developement and Validation of Improved Reversed Phase-HPLC Method for Simultaneous Determination of Curcumin, Demethoxycurcumin and Bisdemethoxycurcumin, Chromatographia, 65, 483-488.
- Jayaprakasha, G.K., Rao, L.J.M. & Sakariah, K.K., 2006, Antioxidant Activities of Curcumin, Demethoxycurcumin and Bisdemethoxycurcumin, Food Chem, 98, 720 – 724.
- Kurniasih, G., Asmiyanti Djaliasrin Djalil, Dwi Hartanti. (2007). Penetapan Kadar Kurkuminoid dalam Jamu Serbuk Galian Putri yang Mengandung Simplisia Rimpang Kunyit (Curcuma Domestica Val.) yang Beredar di Kecamatan Ketanggungan. <http://jurnal.ump.ac.id/index.php/pharmacy/article/download/217/209>. diakses 22 Juni 2015