

DAFTAR PUSTAKA

- Answers/ “Mengapa Cangkang Telur Terkelupas.” 16 Mare 2014.
[http://wiki.answers.com/Q/Mengapa/Cangkang telur terkelupas setelah direaksi dengan asam cuka](http://wiki.answers.com/Q/Mengapa/Cangkang_telur_terkelupas_setelah_direaksi_dengan_asam_cuka)
- Answer,Yahoo.“Zat yang Terkandung dalam Cangkang Telur”.8 Maret 2014
<http://id.answers.yahoo.com/question/index?qid=20100613061238AADOiMr>
- Hanacaraka.“Makalah Ilmiah Biologi-Pengamatan Peristiwa Osmosis”.14 Maret 2014
<http://hanacaraka8.wordpress.com/2012/09/05/makalah-ilmiah-biologi-pengamatan-peristiwa-osmosis/>
- IPA, MGP, SMP KAB JEPARA.“Pewarnaan dan Keawetan Warna”.8 Maret 2014
<http://mgmpipajepara2012.blogspot.com/2012/09/bab-20.html>
- Kimia, Dan Aku.“Laporan Percobaan”.14 Maret 2014
http://kimiamadrasah.guru-indonesia.net/artikel_detail-47760.html
- Out,Stressed.“Reaksi Cangkang Telur dengan Asam Cuka”.16 Maret 2014”
<http://stressed-out-now.blogspot.com/2013/06/reaksi-cangkang-telur-dengan-asam-cuka.html>
- Palingseru.com.“5 Manfaat Kulit Telur yang Tidak Kamu Ketahui”.15 Maret 2014
<http://palingseru.com/23817/5-manfaat-kulit-telur-yang-tidak-kamu-ketahui>
- Sains,Forum.“Zat Kimia yang Terkandung dalam Cangkang Telur”.16 Maret 2014
<http://www.forumsains.com/kesehatan/>