

DAFTAR PUSTAKA

- Andrean, Johnny. 2005. Gaya Rambut Keriting. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Arikunto, Suharsimi. 2010. Prosedur penelitian. Jakarta : Rineka Cipta
- _____. 2012. Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta : Bumi Aksara
- Badudu. (2006). Metode Penelitian. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Chitrawati. 1999. Dasar-Dasar Pengetahuan Rias. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Dedy Sugono, 2008. Pengertian Hasil. Diakses tanggal 29 juli 20013.
<http://artikata.com>
- Harahap, Sartini dkk. 2008. Tata Kecantikan Rambut Tingkat terampil. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Kusumadewi, 2001. Pengetahuan Tata Kecantikan Rambut Modern. Jakarta:Penerbit Gramedia Pustaka Utama
- Kusumadewi, 2003. Rambut Anda Masalah, perawatan dan Penataan. Jakarta:Meutra Citra Sarana & DPP Tiara Kusuma
- Munandar, 2009. Pengertian Hasil. Diakses tanggal 29 juli 20013.
<http://artikata.com>
- Pasaribu, Wida Maria. 2014. Perbedaan hasil pengeritingan rambut menggunakan dua kosmetik pada rambut keriting. Skripsi:Universitas Negeri Medan

- Poewadarminta. W.J.S. 2010. Kamus Umum Bahasa Indonesia. Jakarta:Balai Pustaka
- Rostamailis, dkk. 2008. Tata Kecantikan Rambut Jilid 1. Jakarta : Penerbit Departemen Pendidikan Nasional
- Rostamailis, dkk. 2008. Tata Kecantikan Rambut Jilid 3. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Slameto.2013. Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhi. Jakarta : Rineka Cipta
- Sudjana. 2012. Metoda Statistika. Tarsito Bandung
- Sudijono. 2014. Pengantar Statistik Pendidikan. Jakarta : Rajawali Pers
- Supadmi, Agus Hery. 2003. Mengeriting Rambut Dasar. Malang: Direktorat Pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan
- Tarigan, Ima Pinensi. 2013. Korelasi tingkat pengetahuan stuktur rambut dengan pemilihan kosmetik pengeritingan rambut dasar pada siswa kelas XI jurusan tata kecantikan rambut SMK N 8 Medan. Skripsi: Universitas Negeri Medan
- Redaksi Tim.2005. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta : Balai Pustaka
- [Http://arnisfarida.wordpress.com/2010/02/16/aplikasi-kimia-fisik-pengeritingaan-rambut-reaksi/](http://arnisfarida.wordpress.com/2010/02/16/aplikasi-kimia-fisik-pengeritingaan-rambut-reaksi/)
- http://www.bisnis_bali.com/04/26/news/gayahidup-/rambut. Diakses 26 April 2006