

## DAFTAR PUSTAKA

- Air, Jon & dkk. (2014). Video Scribing, UK Sparkol Books
- Arikunto, (2013). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Asra & Sumiati. (2016). Metode Pembelajaran. Bandung: CV Wacana Prima
- Dalimartha, S dan Soebdiby, M. (2017). Awet Muda Dengan Tumbuhan Obat Dan Diet Suplemen. Jakarta: Tribus Agriwidya
- Djamarah, Syaiful Bahri dkk. (2010). Strategi Belajar Mengajar. Jakarta : Rineka Cipta
- Mitsui, T. (2018). New Cosmetic Science. Edisi Keempat. Amsterdam: Eslevier Science B.V
- Moch. Agung Khorudin., S.Pd.(2020). 7 Media Pembelajaran Interaktif. Penerbit Nizamia Learning Center
- Musfiqon, HM. (2012). Pengembangan Media & Sumber Pembelajaran. Jakarta : PT Prestasi Pustakarya
- Omodara O.D & Adu E.I Relevance of Educational Media and Multimedia Technology for Effective Service Delivery in Teaching and Learning Processes. (2014)
- Purwanto, Ngilim.(2012). Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran. Bandung: PT. Remaja Roda Karya
- Putri Dafriani, S.Kep., M.Sc. (2019). Buku Ajar Anatomi & Fisiologi untuk Mahasiswa Kesehatan. Padang : CV. Berkah Prima
- Sadiman, A.S., dkk. (2010). Media Pendidikan : Pengertian Pengembangan dan Pemanfaatannya. Jakarta : PT Raja Grafindo
- Samiharsono dan Hasanah. (2018). Media Pembelajaran. Jember: Pustaka Abadi. Diakses 15 September 2018
- Slameto. (2010). Belajar dan Factor-Faktor Yang Mempengaruhinya. Jakarta : Rineke
- Sri Mayrawati Eka Turyani, M.Pd. (2016). Modul Paket Keahlian Tata Kecantikan Rambut Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta
- Sriadhi, (2014). *Instrumen Ukur Kelayakan Courseware Multimedia Learning, Centre For Instructional Technology And Multimedia: USM*
- Sugiyono, (2016), Metode Penelitian Pendidikan, Bandung: Alfabeta

Sulisna, Rudi dan Cegi Riyana. (2016). Media pembelajaran. Bandung : CV Wacana Prima

Wati, Ega Rima. (2016). Ragam Media Pembelajaran. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Umum.

Windyati, S.Pd, dkk. (2019) Perawatan Kecantikan Kulit. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Umum



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY