



DAFTAR PUSTAKA

- Abhyankar, K.D, 1997, "A Survey of the Solar Atmospheric Models", www.prints.iitp.res.in/bitstream/2248/510/1/ABHYANKAR.pdf, diakses tanggal 11 Juli 2019 pukul 16.00 WIB.
- Admiranto, A. G., 2009, *Menjelajahi Tata Surya*, Edisi II, Kanisius, Yogyakarta
- Alfiani, F., dan Kurniasih, S., 2019, Perancangan Wisata Edukasi Sinematografi dengan Tema Arsitektur Futuristik di Menteng Jakarta Pusat, *Jurnal Maestro*, vol.2 no.1
- Anisa, D. F., 2018, *Data Penonton Bioskop*, Retrieved Juli 18, 2018 from <http://www.beritasatu.com/film/475493-2018-bisa-menjadi-tahunnya-film-indonesia.html>, diakses tanggal 11 Januari 2020 pukul 19.00 WIB.
- Awulle, M. E., Sentinuwo, S. R., dan Lumenta, S. M., 2016, Pembuatan Animasi 3D Menggunakan Metode *Dynamic Simulation*, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol.5 no.4
- Baksin, A., 2003, *Teknik Membuat Film*, Katarsis, Bandung
- Beane, A., 2012, *3D Animation Essential*, John Wiley and Sons, Canada
- Burns, J., 2017, Asset Library, <http://help.elucidat.com/en/articles/1592160-asset-library>, diakses pada hari Minggu, 12 Januari 2020 pukul 1.18 WIB.
- Dalrymple, G. Brent, 2007, "AGE OF THE EARTH", www.pubs.usgs.gov/gip/geotime/age.html, diakses tanggal 22 Juli 2019 pukul 10.00 WIB.
- Djalle,Z.G., 2018, *The secret of 3D animation movie using iclone*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Elkins-Tanton, dan Linda T., 2006, *The Sun, Mercury, and Venus*, Infobase Publishing, New York.
- Elkins-Tanton, dan Linda T., 2006, *Earth and The moon*, Infobase Publishing, New York
- Fatma, Desy, 2016, "Lapisan lapisan Matahari beserta Penjelasannya", www.ilmugeografi.com/ilmu-bumi/meteorologi/lapisan-lapisan-matahari, diakses tanggal 14 Juli 2019 pukul 22.00 WIB
- Firmansyah, A.D., 2014, TA: Pembuatan film pendek bergenre drama tentang kepribadian introvert berjudul "Inilah Aku", *STIKOM*, Surabaya



- Glaze, Dr. Lori, 2019, "Earth's Moon : In Depth", www.solarsystem.nasa.gov/moons/earths-moon/in-depth/, diakses pada tanggal 21 Juli 2019 pukul 18.00 WIB.
- Glaze, Dr. Lori, 2019, "Earth : In Depth", www.solarsystem.nasa.gov/planets/earth/in-depth/, diakses pada tanggal 25 Juli 2019 pukul 19.00 WIB.
- Hathaway, Dr. David H., 2014, "The Heliosphere", www.solarscience.msfc.nasa.gov/Heliosphere.shtml, diakses pada tanggal 15 Juli 2019 pukul 09.00 WIB.
- Hathaway, Dr. David H., 2015, "The Solar Interior", www.solarscience.msfc.nasa.gov/interior.shtml, diakses pada tanggal 10 Juli 2019 pukul 11.00 WIB.
- Hathaway, Dr. David H., 2014, "The Photosphere", www.solarscience.msfc.nasa.gov/surface.shtml, diakses pada tanggal 11 Juli 2019 pukul 15.00 WIB.
- Hathaway, Dr. David H., 2014, "The Heliosphere", www.solarscience.msfc.nasa.gov/SolarWind.shtml, diakses pada tanggal 21 Juli 2019 pukul 15.00 WIB.
- Hathaway, Dr. David H., 2014, "The Chromosphere", www.solarscience.msfc.nasa.gov/chromos.shtml, diakses pada tanggal 10 Juli 2019 pukul 19.00 WIB
- Hathaway, Dr. David H., 2014, "The Korona", www.solarscience.msfc.nasa.gov/Korona.shtml, diakses pada tanggal 14 Juli 2019 pukul 18.00 WIB.
- Hofstetter, F, 2001, *Multimedia Literacy 3th Edition*, Irwin/McGraw-Hill, New York.
- Hudson, Hugh, 2008, *Solar Activity*, Scholarpedia, vol.3 no.3
- Jackson, Ian, 2000, *The Earth's Mantle Composition, Structure, and Evolution*, Cambridge University Press, New York
- Kristiyono, J, 2017, Film Sebagai Medium Komunikasi Pariwisata, *Tourism, Hospitality and Culinary Journal*, vol.2 no.1
- Munir, 2012, *MULTIMEDIA Konsep & Aplikasi Dalam Pendidikan*, Alfabeta, Bandung
- Nalwan, A., 1998, *Pemrograman Animasi dan Game Profesional*, Elex media Komputindo, Jakarta

- Novaliandry, D., 2013, Aplikasi Game Geogrfi berbasis multimedia interaktif (studi kasus siswa kelas IX SMPN 1 RAO), *Jurnal Teknologi, Informasi dan Pendidikan*, vol.6 no.2
- Phillips, Dr Tony., 2008, “How Round is the Sun?”, www.science.nasa.gov/science-news/science-at-nasa/2008/02oct_oblatesun, diakses pada tanggal 5 Juli 2019 pukul 21.00 WIB.
- Phillips, K. J. H., 1995, *Guide to The Sun*, Cambridge University Press, New York.
- Priyomukti, Z., 2009, *Sex Education dalam Film Bergenre Remaja (Analisis Isi pada Film "Dropout" karya Winaldha E . Melalatoa(2008))*, Thesis, Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang
- Putranto, Aditya. H., 2013, *Pembuatan Film Kartun "AYO SELAMATKAN BUMI KITA" Dengan Teknik Hybrid Animation* ", Skripsi, Jurusan Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta
- Rinaldi, J., Rumagit, A.M., Lumenta, A.S., dan Wowor, A.P.R., 2012, Perancangan tutorial penerimaan mahasiswa baru universitas sam ratulangi berbasis animasi 3D, *KOMPUTER*, vol.1, no.4
- Santoso, P., 2012, *Analisis Pembuatan Animasi dan Visual Efek Video Profile Innovation Center STMIK AMIKOM Yogyakarta*, Skripsi, Jurusan Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta
- Saroengallo, Tino., 2008, *Dongeng Sebuah Produksi Film: Dari Sudut Pandang Manajer Produksi*, Intisari, Jakarta.
- Sharp, Tim, 2017, “Atmosphere of the Sun: Photosphere, Chromosphere & Korona”, www.space.com/17160-sun-atmosphere.html, diakses pada tanggal 10 Juli 2019 pukul 16.00 WIB.
- Syahfitri, Y, 2011, Teknik Film Animasi Dalam Dunia Komputer, *Jurnal Saintikom*, vol.10 no.3
- Van Der Pluijm B.A., dan Marshak S., 2004, *Earth structure*, W.W.Norton & Company, New York.
- Viliam O, dan Andrej F, 2018, “Orbital and rotational characteristics of our planet Earth”, www.solarsystemscope.com/pacepedia/earth/orbital-and-rotational-characteristics-of-earth, diakses pada tanggal 25 Juli 2019 pukul 13.00 WIB.
- Anonim, 2019, “Sunspots and Solar Flares”, www.spaceplace.nasa.gov/solar-activity/en/, diakses pada tanggal 20 Juli 2019 pukul 12.00 WIB.



Vaughan, Tay, 2004, *Multimedia : Making Its Work. Edisi VI*. McGraw-Hill Companies, Inc, New York.

Vaughan, Tay, 2011, *Multimedia : Making Its Work. Eight Edition*, McGraw-Hill, New York

Suyanto, M., 2005, *MULTIMEDIA Alat untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing*, Andi Offset, Yogyakarta

Oka, G.P.A, 2011, *Media dan Multimedia Pembelajaran*, Deepublish Publisher, Yogyakarta