

DAFTAR PUSTAKA

- Cohen, Lou. *Quality Function Deployment: How to Make QFD Work Dor You*. Massachussets: Addison Wesley Publishing Company, 1995.
- Drury, Colin. *Management and Cost Accounting 6th edition*. London: Thomson Wadsworth, 2004.
- Dudung, Agus. *Merancang Produk*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012.
- Foster, Bob. *Terpadu Fisika SMA untuk Kelas X*. Jakarta: Erlangga, 2004.
- Ginting, Rosnani. *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- Hidayat, Nur, Dian Wijaya, dan Sri Maryani Santoso. "Penentuan Karakteristik Produk Sebagai Bahan Pertimbangan Dalam Perencanaan Pengembangan Produk Keripik Tempe." *Jurnal Teknologi dan Manajemen Argoindustri*, 2012: 140-146.
- Jawetz, E, J Melnick, dan E. A. Adelberg. *Mikrobiologi Kedokteran, Edisi 20*. Jakarta: Buku Kedokteran, 1996.
- Kanginan, Marthen. *Fisika untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga, 2004.
- Meliawati, Ruth. "Escherichia coli Dalam Kehidupan Manusia." *Bio Trends*, 2015: 10-14.
- Prasodjo, Budi. *Fisika 2 SMP Kelas VIII*. Jakarta: Yudhistira, 2010.
- Pratiwi, D.A, Sri Maryati, Srikini, Suharno, dan Bambang S. *Biologi Jilid 1 untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga, 2007.
- Saktiyono. *Seribupena Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga, 2008.
- Satzinger, John, W., Robert, B Jackson, dan Stephen, D. Burd. *Object-Oriented Analysis and Design with the Unified Process*. Boston: Course Technology, 2005.
- Sekaran, Uma, dan Roger Bougie. *Research Methods for Business: A Skill-building Approach*. USA: Wiley, 2011.
- Suharyadi, dan Purwanto. *Statistika untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*. Jakarta: Salemba Empat, 2011.
- Syamsuri, Istamar, Hadi Suwono, Ibrohim, Sulisetijono, I Wayan Sumberatha, dan Sofia Ery Rahayu. *Biologi untuk SMA Kelas X Semester 1*. Jakarta: Erlangga, 2007.
- Ulrich, Karl T., dan Steven D. Eppinger. *Product Design and Development Sixth Edition*. New York: McGraw-Hill, 2016.
- Walker, Jearl, David Halliday, dan Robert Resnick. *Fundamental of Physics*. Hoboken: NJ: Wiley, 2011.
- Young, Hugh, D., dan Roger A. Freedman. *Fisika Universitas Jilid Kesepuluh*. Jakarta: Erlangga, 2002.
- Apa Itu Sinar Ultraviolet? 16 July 2019.
nose.co.id/glosarium/ultraviolet/#:~:text=Sinar%20ultraviolet%20adalah%20radiasi%20gelombang,tidak%20bisa%20dilihat%20oleh%20mata.&text=Tidak%20semua%20sinar%20ultraviolet%20yang,ultraviolet%20tertentu%20untuk%20mencapai%20bumi. (diakses 10 09, 2020).
- Tokopedia
www.tokopedia.com (diakses pada 17 September 2020)