

## BIBLIOGRAFI

- Pauling, Linus (1988). *General Chemistry*. NY, USA: Dover. ISBN: 978-0-486-13465-9.
- Madinah, Roichatul (September 2019). "Pemodelan Isomerisasi Molekul Berbasis Density Functional Theory". Skripsi Sarjana S1. Departemen Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.
- Nisa, Rochmatun (2019). "Studi Energetik Efek Katalis Berbasis Pt Pada Konformasi 2-Butena". Skripsi Sarjana S1. Departemen Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.
- Candrasari, Dian Eka (Maret 2018). "Pemodelan Struktur Permukan Besi dan Aluminium Pada Adsorbsi Atom Hidrogen". Skripsi Sarjana S1. Departemen Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.
- Sholl, David J. and Jenice A. Steckel (2009). *Density Functional Theory. A Practical Introduction*. John Wiley & Sons. ISBN: 978-0-470-37317-0.
- Kittle, Charles (2005). *Introduction to Solid State Physics*. 8th. John Wiley & Sons. ISBN: 0-471-41526-X.
- Groß, Axel (2007). *Theoretical Surface Science*. Springer. ISBN: 3-540-43903-X.