

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S., dan Syastra, M. T., (2015), Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas X SMA Ananda Batam, *CBIS Journal*, 3 (2), Hal 78-90.
- Anni, C., (2012), *Psikologi Pendidikan*, Unnes Press, Semarang.
- Badriyah, (2015), Efektifitas Proses Pembelajaran dengan Pemanfaatan Media Pembelajaran, *Jurnal Lentera Komunikasi*, 1 (1), Hal 21-36.
- Chaeruman, (2008), *Mengembangkan Sistem Pembelajaran dengan Model ADDIE*, PT. Remaja Rosdakarya, Jakarta.
- Chang, R., (2004), *Kimia Dasar: Konsep-konsep Inti. Edisi ke-3*, Erlangga, Jakarta.
- Daryanto, (2013), *Media Pembelajaran: Peranannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*, Gava Media, Yogyakarta.
- Depdiknas, (2003), *Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003*, Sistem Pendidikan Nasional.
- Efliana, R., dan Azhar, M., (2019), Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Laju Reaksi Berbasis Inkuiri Terstruktur Kelas XI SMA, *Jurnal Edukimia*, 1 (3), Hal 53-60.
- Fawaidah, H., dan Sukarmin, (2016), Pengembangan Media *Chemic (Chemistry Comic)* Sebagai Media Pembelajaran pada Materi Ikatan Kimia untuk Siswa Kelas X SMA, *Unesa Journal Of Chemical Education*, 5 (3), Hal 621-628.
- Hamalik, O., (2013), *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Hakim, A. F., (2018), Pengembangan Komik Digital Sebagai Media Pembelajaran Alat-Alat Pembayaran Internasional Pada Materi Perekonomian Terbuka, *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*, 7 (3), Hal 204-212.
- Hapsari, N. D., (2017), Pengaruh Lembar Kegiatan Siswa Berbasis *Learning Cycle 5E* pada Materi Laju Reaksi, *Jurnal Penelitian*, 21 (1), Hal 70-75.
- Hartanti, R., (2009), Pengembangan Media Pembelajaran Komik Kimia untuk SMA/MA Kelas XI Semester Ganjil pada Materi Pokok Laju Reaksi, *Skripsi*, UNY.
- Hasibuan, S. K., (2017), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Menggunakan Media Dan Kemampuan Berpikir Logis Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Materi Laju Reaksi*, Doctoral Dissertation, UNIMED.
- Hayati, E. N., (2017), Pengembangan Media Pembelajaran Komik Elektronik pada Materi Termokimia untuk Siswa pada Topik Laju Reaksi Kelas XI SMAN 9 Banda Aceh, *Skripsi*, Universitas Syah Kuala.

- Minarni, Malik, A., dan Fuldiaratman, (2019), Pengembangan Bahan Ajar dalam Bentuk Media Komik dengan 3D *Page Flip* pada Materi Ikatan Kimia, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 13 (1), Hal 2295- 2306.
- Murtiningrum, T., Ashadi, Dan Mulyani, S., (2013), Pembelajaran Kimia dengan *Problem Solving* Menggunakan Media *E-Learning* dan Komik ditinjau dari Kemampuan Berpikir Abstrak dan Kreativitas Siswa, *Jurnal Inkuiri*, 2 (3), Hal 288-301.
- Musfiqon, H. M., (2012), *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*, Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta.
- Partana, C. F. Dan Wiyarsi, A., (2009), *Mari Belajar Kimia untuk SMA-MA XI IPA*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Purwanto, (2013), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Purwanto, A., (2006), *Kimia Dasar Jilid I*, Mataram University Press, Mataram.
- Putri, E, Y., Enawaty, E Dan Lestari, I., (2015), Pengaruh Penggunaan Media Komik Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Tata Nama Senyawa Kimia, *Skripsi*, IAIN Tulungagung.
- Putri, H, A., (2019), Pengembangan Media Pembelajaran Komik Webtoon Materi Termokimia Kelas XI MIA SMA Negeri 6 Kota Jambi, *skripsi*, Universitas Jambi.
- Ranang, A. S., Basnendar, H., dan Asmoro, N. P., (2010), *Animasi Kartun dari Analog Sampai Digital*, PT. Indeks, Jakarta.
- Saputro, A. D., (2015), Aplikasi Komik Sebagai Media Pembelajaran, *Muaddib*, 5 (1), Hal 1-19.
- Sari, S. A., Mariamy, Mahlian,(2011), Penerapan Pembelajaran Berbasis Komik dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Topik Laju Reaksi, Kelas XI SMAN 9 Banda Aceh, *Prosiding*.
- Sari, W., Jufrida, Dan Pathoni, H., (2017), Pengembangan Modul Elektronik Berbasis 3D *Pageflip Professional* pada Materi Konsep Dasar Fisika Inti dan Struktur Intic Mata Kuliah Fisika Atom dan Inti, *Jurnal Edufisika*, 2 (1), Hal 38-50.
- Silaban, A. G., (2018), *Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Dengan Media Flowchart Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Xi Sma Negeri 1 Manduamas TA 2017/2018 Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi*, Doctoral Dissertation, UNIMED.
- Situmorang, A. A., (2014), *Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif Melalui Integrasi Media Dan Metode Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pengajaran Laju Reaksi*, Doctoral Dissertation, UNIMED.
- Slameto, (2008), *Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Jakarta.
- Sastrohamidjojo, H., (2010), *Kimia Dasar*, Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

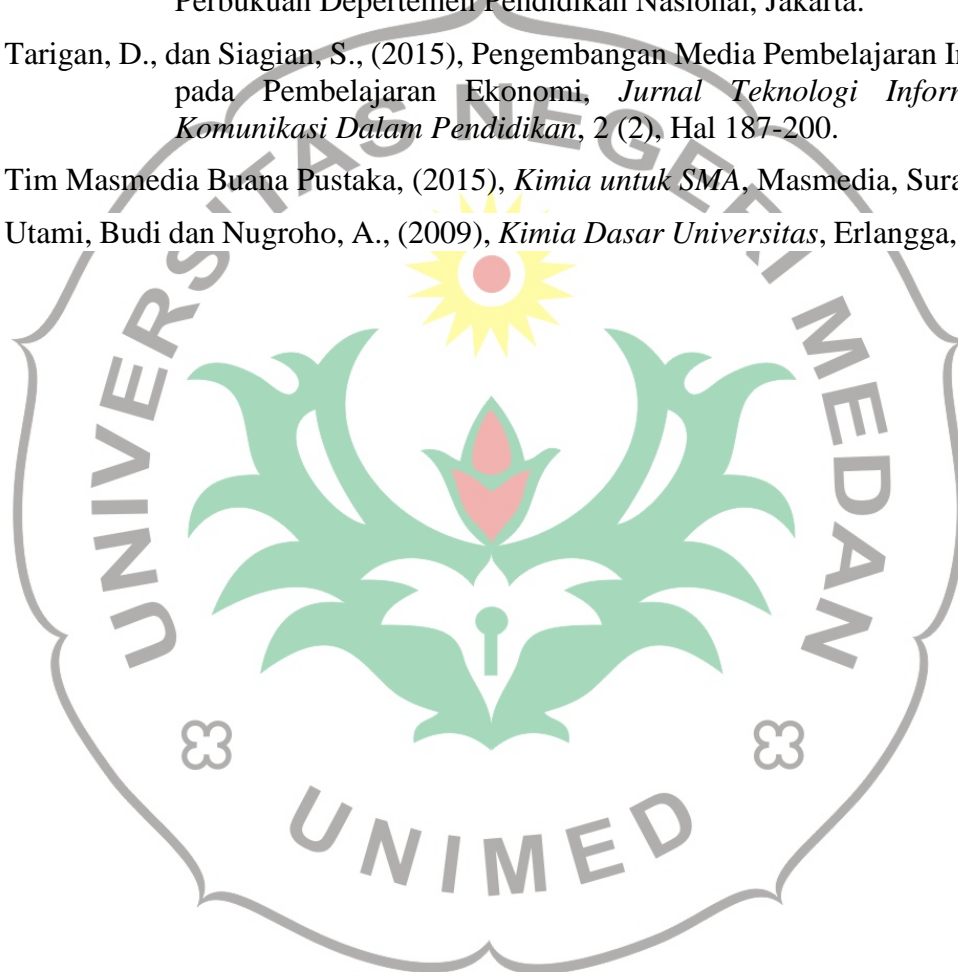
Sudjana, N., dan Rivai, A., (2010), *Media Pengajaran*, Sinar Baru, Bandung.

Sunarya, Y. dan Setiabudi, A., (2009), *Mudah dan Aktif Belajar Kimia 2 untuk Kelas XI SMA/MA Program Ilmu Pengetahuan Alam*, Pusat Perbukuan Depertemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Tarigan, D., dan Siagian, S., (2015), Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif pada Pembelajaran Ekonomi, *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Dalam Pendidikan*, 2 (2), Hal 187-200.

Tim Masmmedia Buana Pustaka, (2015), *Kimia untuk SMA*, Masmmedia, Surabaya.

Utami, Budi dan Nugroho, A., (2009), *Kimia Dasar Universitas*, Erlangga, Jakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY