

## DAFTAR PUSTAKA.

- Arikunto, S., (2002), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Berkowitz, M.W., (2002), The Science of Character Education In W. Damon (Ed.) Stanford CA: Hoover Institution Press
- Buxton, C.A., dan Austin, P., (2003) Better Books, Better Teaching, *Science and Children* **41** (2): 28-32.
- Chambliss, M.J., (2001), Analyzing Science Texbook Materials to Determine How “persuasive” They are, *ProQuest Education journals*, **40** (4): 255
- Chauhan, S., (1979), *Innovations in Teaching-Learning Process*, Vikas Publishing House PVT LTD, New Delhi
- Chiapetta, E.L., Filman, D.A., dan Sethna, G.H., (1991a). “A Method to Quantify Major Themes of Scientific Literacy in Science Textbooks”. *Journal of research in science teaching*. **28** (8):713-725
- Chiapetta, E.L., Filman, D.A., dan Sethna, G.H., (1991b). “A Quantitative Analysis of High School Chemistry Textbooks for Scientific Lyteracy Themes and Expository Learning Aids” *Journal of research in science teaching*. **28** (10): 939-951
- Chiapetta, E.L., Filman, D.A., dan Sethna, G.H., (1993). “Do Middle School life Science Textbooks Provide a Balance of Scientific Literacy Themes?”. *Journal of research in science teaching*. **30** (2):787-797
- Hanafiah, N., (2009), *Konsep Startegi Pembelajaran*, PT Refika Aditama, Bandung.
- Joyce. B., Weil. M., dan Calhoun. E., (2001), *Models of Teaching*, Edisi kedelapan, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Lee, A.D., Green, B.N., Johnson, C.D. dan Nyquist, J., (2010), how to Write a Scholarly Book Review for Publication in a Peer-Reviewed Jurnal a Review of the Literature, *The Journal of Chiropractic Education*, **24** (1):57-59.

- Li, J.; Klahr, D., dan Siler S., (2006), What Lies Beneath the Science Achievement Gap; The Challenges of Aligning Science Instruction with Standard and Test, *Science Educator*, **15 (1)**:1-7
- Lickona, T., (1992), *Educating for character: How our schools can teach respect and responsibility*, New York, Bantam Books.
- Munthe, S.D., (2011) *Analisis dan standarisasi buku kimia kelas X semester I berdasarkan Standar isi KTSP*. **Tesis**. Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan.
- Ninnes, P., (2001) Writing Multicultural Science Textbooks: Perspectives, Problems, Possibiliti, *Australian Science Teacher Journal*; **47(4)**:18-25.
- Nordstrom, V., (1992). Reducing The Text Burden: *Using Children's Literature and Trade Books In Elementary School Science Education*. **20 (1)**:57-70.
- Park, D.Y., (2005), Differences Between a Standards-Based Curriculum and Traditional Textbooks in High School Earth Science, *Journal of Geoscience Education* **53**:540-547.
- Parulian, HG., (2013), *Pengembangan buku ajar kimia inovatif untuk kelas XI Semester 2 SMA/MA*. **Tesis**. Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan.
- Parulian, HG., dan Situmorang, M., (2014), Inovasi Pembelajaran didalam buku ajar buku ajar kimia untuk meningkatkan hasil belajar siswa, *jurnal Penelitian bidang pendidikan*, **19 (2)**:67-78
- Prasetyaningsih, B., (2010), *Pengelolaan Pembelajaran Kimia*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rudzitis, G., (2003), Basic Principles of the Secondary School Science Text Books Development, *Journal of Science Education*, **4 (2)**:89.
- Simatupang, N., (2013), *Pengembangan buku ajar kimia inovatif untuk SMA/MA kelas X Semester II*. **Tesis**. Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan.

- Sitepu, B.P., (2005), Memilih Buku Pelajaran. *Jurnal Pendidikan Penabur*,**04** :113-126.
- Sitepu, BP., (2008), Buku Teks Pelajaran Berbasis Aneka Sumber, *Jurnal Pendidikan Penabur* **10**: 95-102.
- Situmorang, A.A., dan Situmorang, M., (2014), Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif pada pengajaran laju reaksi, *Prosiding semirata BKS PTN MIPA Bogor, Tgl 9-11 Mei 2014*.
- Situmorang, H., dan Situmorang, M., (2014), Efektivitas metode demonstrasi dalam meningkatkan hasil belajar siswa Sekolah Menengah Kejuruan pada pengajaran sistem koloid, *Jurnal Penelitian bidang pendidikan*,**19 (1)**:28-26
- Situmorang, M., (2013), Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Proseding Seminar dan Rapat Tahunan BKS PTN-B Bidang MIPA di Bandar Lampung, 10-12 Mei 2013*, 237-245.
- Situmorang, M., Retno,D.W., dan Sri, M, (2013), Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA/MA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter, *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Lembaga Penelitian Uversitas Negeri Medan*.
- Situmorang, M., Sinaga, M., dan Juniar, A., (2005), Inovasi Pembelajaran untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Mahasiswa Sesuai Tuntutan Kurikulum Berbasis Kompetensi Pada Mata Kuliah Kimia Analitik Kualitatif, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*, **13 (1)**:1-13.
- Smaldino, E.S., Lowther, L.D., dan Russel, D.J., (2011), *Instructional Technology and Media for Learning; Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar*, Kencana, Jakarta.
- Sudjana, (2002), *Metode Statistik*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Zales, C.R dan Unger, C.S., (2008), The Science and Literacy Framework, *ProQuest Agriculture Journal* **3** : 42-45.