

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E, (2013), Implementasi Model Pembelajaran Snowball Throwing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Membuat Produk Kria Kayu Dengan Peralatan Manual, *Jurnal Invotec*, 9(1) :17-28.
- Anna, N. A., Susilo, M.J, (2014), Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Kelas XI IPA pada Materi Sistem Ekskresi Melalui Penerapan Model pembelajaran Snowball Throwing di SMA Muhammadiyah 1 Prambanan, *Jurnal Penelitian Mahasiswa Pendidikan Biologi (JUPEMASI-PBIO)*, 1(3) :9-10.
- Amri, S, (2013), *Pengembangan dan Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013*, Penerbit PT Prestasi Pustakaraya, Jakarta.
- Arifin, Z, (2009), *Evaluasi Pembelajaran*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Arikunto, S., 2006, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bina Aksara Bandung.
- Arikunto,S., Suhardjono., dan Supardi, (2006), *Penelitian Tindakan Kelas*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Fatonah, S., Prasetyo, Z., (2014), *Pembelajaran Sains*, Penerbit Ombak, Yogyakarta.
- Haerullah, A, (2013), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif STAD untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas VII MTs Negeri Kota Ternate, *Jurnal Bionature*, 14(2) : 105-111.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan.
- Utomo, G, (2010), *Sistem Reproduksi Manusia*, <http://mediabelajaronline.blogspot.co.id/2010/10/sistem-reproduksi-pada-manusia.html> (diakses 5 Januari 2016).
- Nurhayati, N, (2008), *Biologi Bilingual untuk Kelas XI SMA/MA*, Penerbit Yrama Widya, Bandung.
- \_\_\_\_\_, (2014), *Biologi untuk SMA/MA Kelas XI Kelompok Peminatan Matematika dan Ilmu-ilmu Alam*, Penerbit Yrama Widya, Bandung.

- Nurmiati, D, (2014), Penerapan Model Kooperatif tipe STAD untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VI SDN 22 Sungai Pakning, *Jurnal Primary Program Studi PGSD UNRI*, 3(2) : 130-136.
- Pratiwi, D. A., Maryati, S., Srikini, Suharno, Bambang, (2007), *Biologi SMA Jilid 2 untuk Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Purnawarman, R, (2014), Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division (STAD), *BIOSFER*, 7: 58-63.
- Riandari, H, (2012), *Biologi Untuk Kelas XI SMA/MA*, Penerbit Tiga Serangkai, Solo.
- Sanjaya, W, (2008), *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Shoimin, A, (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Penerbit Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor Faktor yang Mempengaruhi*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sobirin, (2010), *Bank Soal UN SMA*, Penerbit Media Pusindo, Jakarta.
- Sugiyono, (2013), *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suprijono, A., (2009), *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progreisf*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Wijayanthi, M, (2014), Penerapan Metode Pembelajaran Snowball Throwing untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SD, *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*, 2(1):1-10.