

DAFTAR PUSTAKA

- Akdon.,R., (2009), *Rumus dan Data dalam Analisis Statistik*, Alfabeta, Bandung.
- Arikunto, S., (2008), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Azwar, S., (2013), *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Bachtiar, S., (2011), *Biologi untuk SMA dan MA Kelas XI*, PT. Sarana Panca Karya Nusa, Jakarta.
- Bachtiar, S., dan Syamsul, R., (2015), Hubungan antara Sikap, Kemandirian Belajar, dan Gaya Belajar dengan Hasil Belajar Kognitif Siswa, *Jurnal Bioedukatika*, 3 (2) : 1.5-20.
- Budiarsa, M., Liyanti, M,P., dan Achmad, R., (2016), Pengaruh Pengetahuan Awal, Kecerdasan Emosional, dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar IPASiswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Parigi. *e-Jurnal Mitra Sains*, 4 (3) : 59-67.
- Diastuti, R., (2009), *Biologi untuk SMA/MA Kelas XI*, Dapertemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Hasanuddin., (2011), Hubungan antara Hasil Belajar IPA dengan Sikap Siswa terhadap Alam Sekitar pada Konsep Pertumbuhan dan Perkembangbiakan Makhluk Hidup, *Skripsi, Universitas Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Haryati, M., (2009), *Model dan Teknik Penilaian pada Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta, Gaung Persada Press.
- Hendracipta, N., (2016), Menumbuhkan Sikap Ilmiah Siswa Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran IPA Berbasis Inkuiri, *JPSD*, 2 (1) : 109-116.
- Irnaningtyas., Retno,W., dan Bima, P., (2013), *Biologi untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Irnaningtyas., dan Yossa, I., (2014), *Biologi untuk SMA / MA Kelas XI*. Erlangga, Jakarta.
- Julina., (2016), Analisis Pengetahuan Lingkungan dan Perilaku Ramah Lingkungan Berdasarkan Gender dan Tingkat Pendidikan di Kota Pekan baru. *Marwah*,XV.(2) : 232-252.

Kemenristekdikti,(2014). Soal-soal Ujian, <http://www.zenius.net/c/4223/soal-un-sma-biologi-2014>,(diakses 28 Februari 2018).

Kemenristekdikti,(2012). Soal-soal Ujian, <http://www.zenius.net/c/4223/soal-un-sma-biologi-2014>,(diakses 28 Februari 2018).

Kuncoroningsih, E., (2013), Hubungan antara Sikap Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Prestasi Belajar pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Pembelajaran Tahun Ajaran 2012/2013, *SkripsiFakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga*.

Kurniawan, A, H., (2012), Pengaruh Kemampuan Kognitif terhadap Kemampuan Psikomotorik Mata Pelajaran Produktif Alat Ukur Siswa Kelas X Jurusan Teknik Kendaraan Ringan di SMK Muhammadiyah Prambanan, *Skripsi Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta*.

Nursa'adah, F, P., (2014), Pengaruh Metode Pembelajaran dan Sikap Siswa pada Pelajaran IPA Terhadap Hasil Belajar IPA, *Jurnal Formatif* , 4 (2) : 112-123.

Nurmaliah. C., Siska, M., dan Muhibbudin., (2014), Penerapan Pembelajaran Berbasis Praktikum Untuk Peningkatkan Kemampuan Kognitif dan Psikomotorik pada Perkuliahan Anatomi Tumbuhan, *Jurnal Biologi Edukasi* 6(1) : 1-8.

Noor, K., Hadi, S., dan Agung, W., (2014), Perbedaan Sikap Siswa terhadap Pelajaran Biologi Berdasarkan Gender, Status Sekolah, Wilayah Sekolah dan Hubungannya terhadap Hasil Belajar Biologi, *Artikel*, 1(1) : 1-12.

Notoadmodjo, S., (2010), *Ilmu Prilaku Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

Maolinda, N., Aat, S., dan M., (2010), Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Siswa terhadap Pendidikan Kesehatan Reproduksi Remaja di SMAN 1 Margahayu, *Jurnal keperawatan*, 1 (1) : 1-15

Mulyana, A., hidayat, S., dan Sholih., (2013), Hubungan antara Persepsi, Minat, dan Sikap Siswa dengan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran PKN, *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 19(2) : 315-330.

Rahmi, E, G., (2017),Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dan Kemampuan Awal Siswa terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas XI IPA SMAN 1 Bonjol, *Jurnal Pendidikan Rokania*, II (2) : 177-185.

Rahayu, B., (2016), Analisis Deskriptif Miskonsepsi Siswa SMA pada Materi Sistem Saraf Manusia Menggunakan Teknik Certainty Response Index, *Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek*, ISSN: 2557-533 : 929- 935.

- Riwahyudin, A., (2015), Sikap Siswa dan Minat Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V Sekolah Dasar di Kabupaten Lamandau, *Jurnal Pendidikan Dasar*, 6 (1) : 11-23.
- Ritongga, N., (2016), Analisis Kesulitan Belajar pada Materi pokok Sistem Saraf Manusia di SMP Abdi Asam Jawa, *Jurnal Wahana Inovasi*, 5(2) : 409-415.
- Rosa, O.F., (2015), Analisis Kemampuan Siswa Fisika Kelas X pada Ranah Kognitif, Afektif, dan Psikomotorik, *Jurnal Fisika dan Pendidikan Fisika*, 1(2) : 24-28.
- Sagoro, E., dan Djazari, M., (2011), Evaluasi Prestasi Belajar Mahasiswa Program Kelanjutan Studi Jurusan Pendidikan Akuntansi ditinjau dari IPK D3 dan Asal Perguruan Tinggi, *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, IX (2) : 103-112.
- Sari, P.M., (2016), Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap Remaja dengan Kejadian Flour Albus Remaja Putri SMK X Kediri, *Jurnal Wijayati*, 3(1) : 1-4
- Silalahi, H, F., dan Aida, F, S., (2016), Analisis Kemampuan Kognitif, Sikap dan Perilaku pada Siswa Tentang Kesehatan Pencernaan Manusia Kelas XI SMA N 5 Medan, *Jurnal Pelita Pendidikan*, 4(3) : 31-39.
- Sugiyono., (2008), *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Sobur, A., (2013), Psikologi Umum, Bandung, Pustaka Setia.
- Sudijono, A., (2009), *Evaluasi Pendidikan*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Susanti., Dian, L., dan Sri, M., (2016), Pengembangan Perangkat *Blended Learning* Sistem Saraf Manusia untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis, *Journal of Innovative Science Education*, 2 (2) : 83-93
- Suharyat, Y., (2009), Hubungan antara Sikap, Minat dan Perilaku Manusia. *e-Journal Unisma*. 1(1): 1-17.
- Suprananto, K., (2012), *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sukmadinata., (2009), *Metodologi Penelitian*, PT Bumi Aksara, Jakarta.

Syah, M., (2010), Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru, Bandung, Remaja Rosdakarya.

Wijayati, A., Faidah, R., Nurul, U., (2009), *Biologi untuk SMA/MA XI Program IPA*, Departemen Pendidikan Nasional Tahun 2009, Jakarta



THE
Character Building
UNIVERSITY