ANALISIS KOMPETENSI

NAMA SEKOLAH : SMP NEGERI I TOMPASOBARU

MATAPELAJARAN : IPA

| NO | KOMPETENSI DASAR | | KELAS IX | |
|----|---|-------------------------|----------|--|
| | | | MESTER | |
| | | 1 | 2 | |
| 1 | 3.1 Menghubungkan sistem reproduksi pada manusia dar reproduksi dengan penerapan pola hidup yang menur reproduksi | njang kesehatan √ | | |
| 2 | 4.1 Menyajikan hasil penelusuran informasi dari berbaga kesehatan dan upaya pencegahan gangguan pada org | | | |
| 3 | 3.2 Menganalisis sistem perkembangbiakan pada tumbul penerapan teknologi pada sistem reproduksi tumbuha | | | |
| 4 | 4.2 Menyajikan karya hasil perkembangbiakan pada tum | | | |
| 5 | 3.3 Menerapkan konsep pewarisan sifat dalam pemuliaan makhluk hidup | n dan kelangsungan | √ / | |
| 6 | 4.3 Menyajikan hasil penelusuran informasi dari berbaga tentang tanaman dan hewan hasil pemuliaan | ai sumber terkait | | |
| 7 | 3.4 Memahami konsep listrik statis dan gejalanya dalam termasuk kelistrikan pada sistem saraf dan hewan ya | ang mengandung listrik | | |
| 8 | 4.4 Menyajikan hasil pengamatan tentang gejala listrik si sehari-hari | tatis dalam kehidupan | | |
| 9 | 3.5 Menerapkan konsep rangkaian listrik, energi dan day listrik dalam kehidupan sehari-hari termasuk sumber serta berbagai upaya menghemat energi listrik | | | |
| 10 | 4.5 Menyajikan hasil rancangan dan pengukuran berbaga | ai rangkaian listrik | | |
| 11 | 3.6 Menerapkan konsep kemagnetan, induksi elektromag pemanfaatan medan magnet dalam kehidupan seharipergerakan/navigasi hewan untuk mencari makanan dalam kehidupan seharipergerakan/navigasi hewan untuk mencari makanan d | -hari termasuk | √ | |
| 12 | 4.6 Membuat karya sederhana yang memanfaatkan prinsip elektromagnet dan/atau induksi elektromagnetik | | | |
| 13 | 3.7 Menerapkan konsep bioteknologi dan perannya dalar | m kehidupan manusia | | |
| 14 | 4.7 Membuat salah satu produk bioteknologi konvension lingkungan sekitar | nal yang ada di | V | |
| 15 | 3.8 Menghubungkan konsep partikel materi (atom, ion,m sederhana dengan sifat bahan yang digunakan dalam serta dampak penggunaannya terhadap kesehatan ma | kehidupan sehari- hari, | √ | |
| 16 | 4.8 Menyajikan hasil penyelidikan tentang sifat dan pem kehidupan sehari-hari | anfaatan bahan dalam | | |
| 17 | 3.9 Menghubungkan sifat fisika dan kimia tanah, organis tanah, dengan pentingnya tanah untuk keberlanjutan | | | |
| 18 | 4.9 Menyajikan hasil penyelidikan tentang sifat-sifat tanah dan pentingnya tanah bagi kehidupan | | V | |
| 19 | 3.10 Memahami proses dan produk teknologi ramah lingk keberlanjutan kehidupan | _ | 2 | |
| 20 | 4.10 Menyajikankarya tentang proses dan produk teknolog ramah lingkungan | gi sederhana yang | √ | |

Tompasobaru, Juli 2018

Juli 2018 Megetahui Kepala Sekolah

Guru Mata Pelajaran

<u>Vera R. Kaparang, S.Pd.,MM</u> NIP. 1964021984122003 Felma Felty. Legi, S.Pd.,MM NIP. 197202242014082001