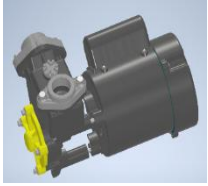
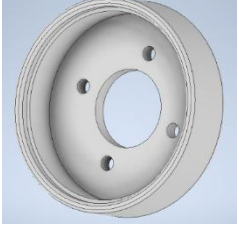



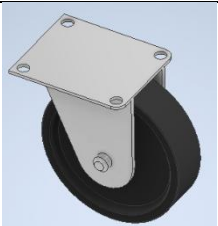
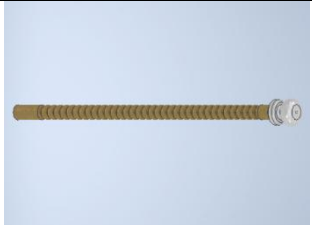
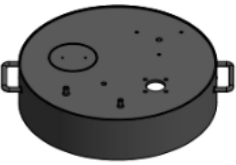





Nama Komponen	Komponen Yang Dipilih	Fungsi	Kegunaan Alat
Pompa Air Listrik 121-Bit		Menghasilkan tekanan negatif untuk menyedot oli	Komponen utama agar oli dapat terhisap dari mesin menuju tabung
Teflon PE Rod AS		Sebagai buka Tutup Oli Dan Tatakan Tabung Akrilik	Mencegah oli mengalir balik dan mengontrol proses hisap
Tabung Akrilik Bening		Sebagai tempat wadah oli yang sesudah terhisap	Wadah takaran sisa oli yang sudah terhisap dari tabung
Selang Hisap Oli		Menyalurkan oli dari mesin motor ke tabung	Media penghubung langsung antara mesin dan alat
Tombol ON/OFF		Digunakan untuk Mematikan dan menyalakan motor listrik	Saklar membantu memutus arus listrik dengan aman jika terjadi masalah,
Roda Troli		Roda berfungsi menahan berat tabung, pompa, serta oli bekas yang terkumpul.	Memudahkan alat untuk dipindahkan
Gagang AS Besi		Pegangan utama saat pengguna membuka atau menutup tabung penampung oli.	Memudahkan Proses Pengangkatan dan Pemindahan

Tutup Penampung Oli		Tutup penampung menjadi tempat pemasangan komponen.	Menutup dan Melindungi Tabung Mencegah Kontaminasi masuknya kotoran
Tabung penampung Oli		Serfungsi sebagai badan utama alat, tempat pemasangan komponen	Sebagai Wadah Penampungan Oli Bekas
Kabel Listrik		Sebagai penghantar arus listrik dari sumber daya (stop kontak) menuju motor pompa atau sistem penggerak alat.	menjaga kestabilan suplai daya sehingga pompa dapat beroperasi dengan optimal dan aman,
Selang Penghisap		Sebagai alat penghisap yang masuk kebagian lubang mesin pergantian oli	Membantu proses penghisapan menjadi lebih terarah,

