

E L A B O R A T

O IZVEDENOJ INDUSTRIJSKOJ PRAKSI

Fabrika glinice „BIRAČ“ – Zvornik

Vladimir Damjanović

1. UVOD

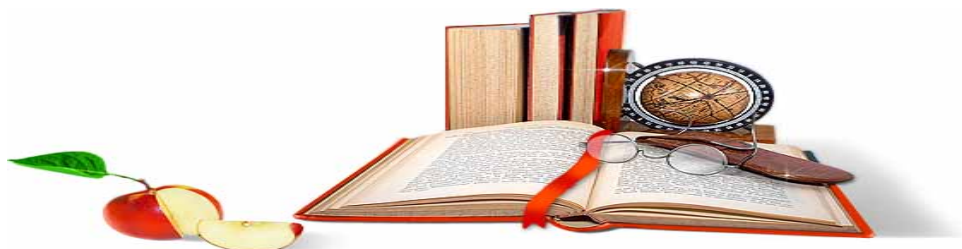
Boskit je ruda koja sadrži jedinjenja elemenata tipa gvožđa silicijuma i dr. koja negativno utiču na proces dobijanja glinice. Zbog toga, da bi dobili glinicu visokog kvaliteta i uz minimalne gubitke, boksit prolazi kroz nekoliko operacija kojima se iz njega odstranjuju neželjene supstance. Najpovoljniji način dobijanja glinice iz rude boksita je primjena niza operacija koje predstavljaju Bajerov postupak.

U ovom radu ukratko će biti opisana Hemijska priprema vode koja se koristi za kotlove u energani u fabrici Birač. Fabrika Birač se bavi proizvodnjom glinice po Bajerovom postupku.

**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

**BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.**

**WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET**



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com